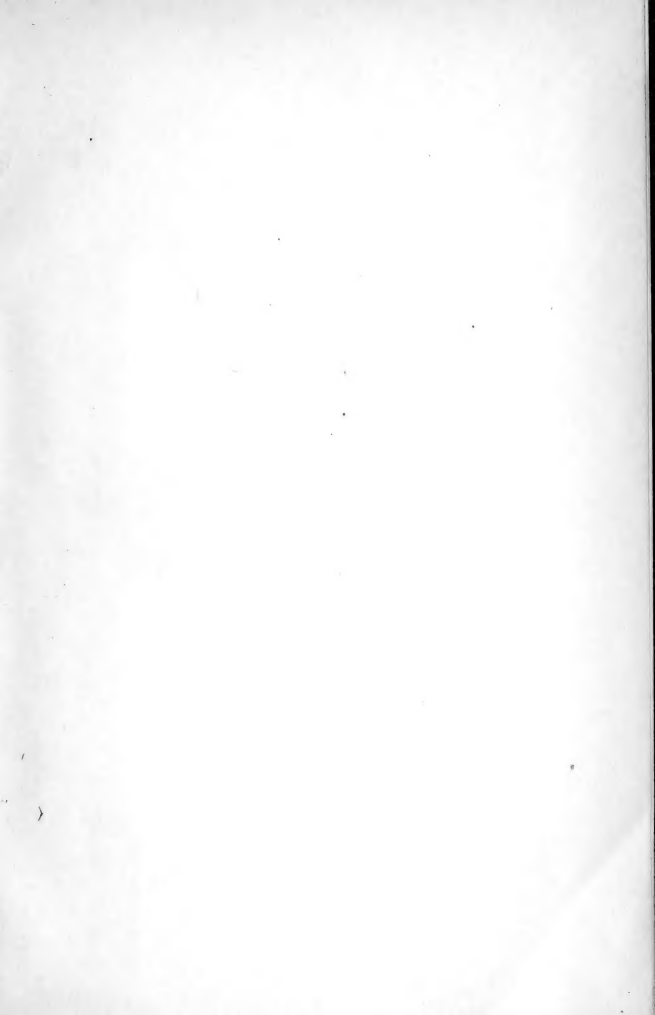
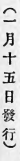
SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

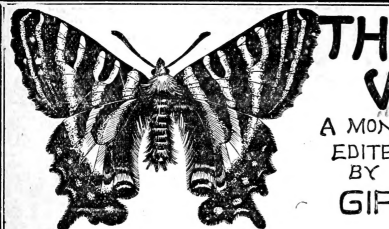
L. 6. 1902











HE INSE

GIFU, JAPAN.

號參拾五第

(册 壹第卷六第)

名耕和和

勝 次郎

四展全〇 年覽國昆 000000 同 答 ……二九頁 ハムシに就き質問并答 報 ……三九頁 報 ……三九頁 報 ……三九頁 報 ……三八頁 報 會の開會期 © 岐阜縣冬 「號の記事に就て ② 蟄居の農 「する講習 の外十 勤件 次 頁 頁 昆武西篠田 桑晴名名

治 + 正 年 月 + 五 H 發 行

明

蟲內岡田中

902 INSECTS.

德 德 秋 茶紙盃全雄 梨黴風 花 琉除 硝 烟飯天蚊蟲春群八富里 島 島 H 洗身蝶 樹菌呂 瓶 球蟲 子 草櫃蠶形形日蝶町根本 群肖 雌 栽斃敷摸群產御 製 入 二条釣釣神花蜻岛術 縣縣縣 崑 金具(蝶) 3 歌、繭等の墳(蝶摸様) 答時報 蟲 製に物 模蝶 形 摸樣 附酒 用ふう **繪** 十六 物 壹 付摸 壹貳壹 壹 等 壹壹壹壹 检 格 卷 壹數三二壹個 口 前棄個種個 口口 受 ○ 群 録 岐 釣 郎亮 岐 靜岐岐東 東 山靜 沖秋 東 岐阜 岡阜阜京 京 形岡 阜 繩田京阜縣九十八壹壹壹壹 縣 縣縣縣市市 縣縣 者 縣縣市縣 種個種個本本枚 芳名 東 黑佐熊 遠沼 八高岡平 田 高岡 河 中京 田京 四々 崎 藤武 木橋崎田中 田 中市 木 安 政右 村市 貞 名 太 茂 利 五

城

恒助 郎

君君 君 君君

郎門

君

君

 (\circ)

經

費

寄

秋國 甲 二松勇子

君君君君

相右 明成今登畫貳 拾圓 圓 (武 (東京 名古 付會 儀郡 金 市 屋 此計 \mp i. 市 **在**段畫渡 同 通〇金金金金 計小壹壹壹壹 金計圓圓圓圓 頭記 六金 昆 名 拾參 1 蟲 0 П 圓五天松大永 金額 也圓野尾野澤 學 順

W

ほ賴正回日日 を依 目 11 共に、 出品標 今らをの 回ん加經 添り た 勿 論 E 講 のさへ驗 至隨 講すたを習いれ重 階、たを でれまり に入ばれり は會して日日 急時 習する 新 本 苗 照入 たに陳列 た 代 會會 觀 田 覽 害蟲 あた 00 故に、 する 完全なる四 れ謝 左希本茲 記望年に 4 題 直ちに回送 0 る新式昆 除 條者よ益々はり々 多 便 0 の來はそ名四 少 あ 準 備 斯 n 時 利二更の ir

+

五.

年

月

名市京

和町

昆

蟲

研

究

所

賢助市助 男

衛男

益月に必

研應 家昆 參蟲 明神 治武 二天十皇 一 年 年 庚 庚 寅寅

學を談るべし。古來傳へていふ、虎年には風害その他の災異違例多しさ、是れ果して信か、 何を知らざる可からず。害蟲を驅除せんご欲せば、先つ其當業者の迷信を打破せざる可 凡そ昆蟲學を農業に應用せんさ欲せば、先づ其歴史を知らざる可からず。 そ蟲害風害をほじめ、天災地妖の極めて少なかるべきを豫言するに難からじ、讀者この虎の卷を繙きて其僞りならざるを知れ。 元 三十年庚寅(今年より二五三三年前 贴 するがごとしとて、 名を蜻蛉 ye 國內靜平 蟲害の猛烈なるを確認せんご欲せば、 か 60 からず。 明 歴史の上より之を言ふ時は、今年こ 年、 此三者を知悉し而後始めて昆蟲 國土の相形を望み覽給 先づ 其結果の 如

鲕 靖 稱する俗説の (二四四九年前 年壬寅(二四六一 根源なりの 年前) 齊の 支那に於て、 **≪亂れ、明年その室声がて、此頃より瘧疾?と號づけ給ふ。** 年その室東郭姜自 2 力> 1 る者 \$ 6 是れ

鳳

らんおとを 神 仁天皇三十五年丙寅(らんあとを祈らる、是神天皇七年庚寅(一九: 年壬寅(二四〇 九九三年前 是れ後世祈年 一年前 祭 孰 執天 行社支 國那 0 濫乱なが に觴 7 かり 定 (2) 蟲 諸 火 神殺 を祭法 行 祀 は 3 國に 0 又瘧疾 風 雨 水旱 を患ふ 過疫 る者 0) 300 彩 W 76

神 同時 功 政年 6 3 二戊 百官壽を上れるも、 蓄へて凶歌に備へ 寅 年壬寅(一六八 八五年前 八九七年前 しい。 また蝗螟 年前 支那 の自然で 諸國 支 此那 が対漢 飢饉 頃北 關 を侵さいり第氏 東 那 J に飢旱わり、猶太の約翰は蟲螽を食とす 7 露 2 魏文帝の中宮北郊に蠶す。 の賑 3 年恤 8 號 そ 勅し を用 75 あの前 て池 るも、 後よ を 開 後漢 かて 6 後本邦 明 事 O

於ても之 (皇三年甲寅(一四八九年前)盟を覽給はんとてなり。是れ 多弊着氏云々。十一 子日祭を執行 を本邦 せらる。 月 帝葛城 E 城宮に行 行幸 せらる 國 風 有を記述せ を詠 ぜか のを整要と 權 能美が気をの歌 輿 となす 餇 に、「那莵務 o 公所 0 變化 始能

學を傳へたる原 より先が帝河上 四四一年前) 始 小 野 12 帝深く L る獵 IE. て、月、 電業を重でない。 地を納り、一切をいる。 、は此 野 后時 良醫を新羅 せ 給 をして、 5 30 る徴 さるる から之が 是れ 餇

神和河 白 天支を皇 大 智那天 極派 本年年草壬戊 寅 丙 寅 二〇一年前 せしむ、是よ 一三五年前) 、阿波諸國飢ら、盖し 1 九年前 七年前) 害の 懸賞的驅除 大雨數日、 六一年前 周 南る 3 遠江ュ水 發 昆蟲 大賓分 民皆ろの n 18 七月、甘露想 の状態益の状態益 文を以 るな 六月 此 疫 憂恩德 害の 害蟲 大旱 て米六升 行稻 とし、 し津水 1ģ K す 霑 あ す 明新波に 3 買 5 雨收 或 12 1 3 # 0 3 此典年樂 年佛 發此 L 多 12 害 蝗韓祈此獎術銀 せ、る因 あ此 察此 及頃をを種れ後勵始 り頃 害蟲 呑み、隆 の蜜蜂 幡び始ふ よ 1-0 屬 7 藥 b め 伯耆の せりつ 0 1 を三輪 な 再 祈 始 0) て攘災・三輪山 当を 生 官年 (الله 邦 て傳解 12 隱制祭 J 以 因岐を 追 はの れに定め を脱れていた 儀 3 止的, 研 式 8 N 0) 害あ せりつ 歟 養 究 云 儀 2 定まる。 叉 生を 始 す 親 L 9 藥園 まる。 0 カコ 隋 z, 18 囫 飢 駿

總て有害蟲金龜子(コガチ ラフコか ムシ)類は 天平寳字六の天平寳字六の は其紀念な、て農蠶の神 六年壬 一年庚 り。畿内、伊勢、近江、若狭を祭るの儀おこる、今正寅(一一四一年前) 此 寅 年前 2 飢旱 倉頃よ 越 飢 うう 前 あ b 0 石 御 見物正 去 八備 年 E 夏 Pil 儀 總 日 飢 鋤 なた大旱 宴 50 下總 J に趣 河 玉箒二握 害、 尾張、

死遠 寶 河 そる者 五年 能 育あり。明後 五至り總、美濃、能登、備中 登、美濃 j 申 り寅(害 あ 二九年前 50 一、河 年前) 諸國に出り、米價騰貴に開中、備後、讃岐の 志 伊 豫 12 7 行 狹はの る。 ひ明千年 佐 山城、尾張、讃 飢ら。 錢 となる。 明 岐、 河 内) 餓

同和弘 元 车 庚 寅戊 (一〇八一年前) 神磨、淡路、丹波、寺 九三年 前 年前 五大月 山飢 波 W 飢 50 石此 30 見後丹 飢薩 生夏 摩川雨 久 、大隅の二國數次蝗害 甲斐、美濃、阿 L 社 に祈らる。美作 波に疫癘行 7 河内、因幡、河内、因幡、 はる。 を丹生社 + 長門、三 1 佐 、伯耆、大 祈らる。 河

000 00000 00000 再壽嘉長天承中承舞永長正毛昆天社康天延植延新寬貞天全承江 昨永應承永徳る保の承保曆詩蟲元に保曆長物喜撰平観安 二昆元童五四元のを元祈三八八名十字六 年年年年年蟲年を年年名解年る年年年を入鏡年二年三年年 京壬庚甲庚戊を甲作庚壬庚物說戊。丙甲庚對年成甲年戊年甲旱 展演(九四九年前) (九二五年前) (九二五年前) (九二五年前) 都寅寅寅寅題寅り寅寅寅をせ寅て寅寅寅譯戊る寅庚寅丙寅疫 (九九) 解釋 蟲九 五年 年三年七年 風 前文前年前年前 之條む あ 前 字 h 3 ○氣平風春此二本堤宋大秋研り此貴京此春月 74 。頃人畿頃よ暴醫百此 此候族水時頃首邦中國旱雨究 五 不跋飢寒、あの納に、久す是、少大、り風博九順扈疫冷始る商言大讀しるよ宮な雨震疫雨士十、並、めの民物飢經く者り城か洪旦疾、深六 頃不跋飢寒、あの納に う風博九頃河月出後皆 沙羽 深六類』西飢 氏風揚び夏てみ朝語饉雨霧、先の小水の流人根字聚飢海う 、天ず、醫行畜輔を國旱道 °鮮成おをれ頓 の火羽發秋選 臣水のる霖蟲去よるこ乞ざる文井、八僧すの仁收史あに七波恤 りはる増學に但月長 雨の年航 、し中のしを加盛、し 、秀大害勅 義疫以た為あ宋てに明む以しん和有時本赦多を子 、昆年°て、に歌毒を邦をし奉日歴霖雨馬出 盛踵てびめり國 秋 、博興を蚊貴に行 じ宴代雨の幣雲 1 質蟲 し章社洪後於易に宮霖晴物り蝕族布來な明てをの、とに水水でを關中雨を學、はは禰りは年本再蟲 、丹に昆む る天草與害 すに `社 行 ○以に諸 ○下和す及 重亂す幣饉宮建なる菖睛生不蟲 あ中昌 ふ一蒲を貴少を源前祈種此半名 りの城 ○章の丹布の吟順よりの頃ばを但甘 等た明て 、藥 ○儀北明を根生禰進詩和り 攘翌の1年收合貴の歩詠名棲閏方胡らす舊を禰しに `儀詳兩屋奉 摸に宋災年一廿 ひせ布社を歌類息八を蝶す °是は記祉字じ 様起國をまに露金 ○の.禰に來の聚せ月傳樂 れ全すに概 儀社祈た材抄しまふ新 るに祈た加隆葉 ○新 U あるらせ料をよた °旱ヶ天へふ和 210 本た て去害る災らる歌 り祈るりと撰似之 邦く又らね 12 °集 に廢僧る損 15 すたを 成 其年あ 於る昌 武飢り b + 撰 る °住 疫 成

るを以 前 此 秋洪五八頃 六の 水 烈の登 洪の風たら幣長諸字駄 水順暴めずを明社治の 本四に螢價 不餓じ季奉及ひ 家穡死 物幣びは T 3 晴を晴盛 者を作し蟲々 な ふ多諸 3 中神說 米耐ュ祇世是 ら昆 解る ò 1 12 祈 か先 0) 關 價 らは る す 源 CS.1 多 3 賴 記 B 貫 事の 文と定 七 H 2 敗 め 死 降 明

平應永長治喜 _ 寅 一年年年年年年 前前前前前前

3

四異作

百数を 五次損

十至亡

减萬るせ

よ朝

が攘

13

8

か

0

災の

計

1

祈

3

餘

及 廷 3

2 頃

た

起

ラフコ 和で有性

ĸ

ッ

*

ッ

*

Д

₹/

)類

より

雨に

正正文 2 寅 寅 70

9 仝慶天鑑永永幷文伊 長正月祿正び明勢 祿國 十大農 五藥四廟業年饑七年年年年年に年十年に発力の 寅の を壬於ん ど全 四 たく 五 3 年 H を唯 執 I 行藝比 美年 L 鮮 7 術 よ害の水 蟲進旱 * 軍散見相 をる次 祈 0 義 53 0兵 尙 3 亂

二八五五年五 前 前 西諸 0洋國 藥大 N 劑 J 飢 5 0 年 女 た 胡 b . 椒

ts ○五秋~畿 h の内 作。當 時 は、 兩 米 29 を直ひ 2 せりつ

000

年年年年

邦

前前前前 將軍 上洛 人 12 0 宿 料 应 文と定

五匹年年年年成年五 ひ年は丙甲壬戊る丙 前 此 頃 江 戶明江 國 2 震旱川 お蝗牛 の込 捐災 2 害わ薬 夥り 鼠 to た ッ次置 3 で 明飢又 年饉肥 處 5 -12 る蘭 由 顧居 反凶地 を荒を 謀是定 りなむ 0 h 木 棉 岡

來 30 年明 浦 の異 親あ

000 同の伴天水文徳文寬よ一天明寳植延金徵全端勢享免元貞延寬 本信保谷政蘭化政り端明和暦す享一す の 二は二七八、〇三兩一十價紀七 圖の年文年鏡年年貫九年年年凡年を注九以伊年鳳一年年年す 動庚、戊源丙甲五匁壬庚戊と丙錢油年はに壬蝶年丙甲壬、植寅吉寅を寅寅百十寅寅寅本寅五驅甲銀海寅の戊寅寅寅乙 及 記の冬甞江於七 戶平 1-筑禄 攝等山暖百戸て月千の高秋平去び田十播 前以幕初 大蟲小潔、賀年博村月ま幕始後更む京 よる無はを於昆旱譜賣和四鳩來物藍よる府め、甲°都風大に翅水。品春創て蟲。著相藥國溪、を水至。命て米相又の雨水地目害此、夏立、を本者塲考九長田究、り連じ注價諸俳醫のお震のお頃大のす藥圖草栗はを州崎村明青て歲で油貴國優岡災り洪蜻 今醫常でよをし鈔洲貫す し學のと蟲開は再幕八°諸 產者等分後物試 す江和諸諸 、版府百明國蘭會の其をを產ろ此。戸語名國野 皆成の五年は國を多著一うをひに清の本神飢中 o戶語名國野 し録七他昆てる醫十、たの江か書貫け調。至韓劇草各う兼正 の、後月の蟲の。學文東遠本戶りを二、查去りよ場を大 疏純篇京著ま以小館餘國例草』し公百生せ年で りょ著寺此土が 菜正、都述た後野によ大多を開は行六民し秋雨も を植薬よあ多に蘭本當飢し研く、し十のめ、よ藥蛄 はに頃佐亡 いる薬蝴す勅米の魂 0% 此 文图 、飲六物蝶 物科强りく屬山草れ饉 O其せ庶をり、米す蟲前阿ュ弊又食斗多在此て斛業化 。米一 。類後部替名庶を二く飢頃 中り物講 せの隆あ ○類♪ 一斛馬もを將ふ狀物節升渡痴ょ攘價面と し基のり 1 斗は鈴多以翁 °す類す五來戲り災ひ目な む礎本 在 るは草人 を又 の銀薯くては去べ纂べ合すの蠶をはをせて、衝球第漢年の増きと。伎種が銀ーり **b** . 0 再藥 價六漸陳第漢年の増さと を、彙畜 寫物 ` } 修のな伊を商願七新 禁定考の 此 しを継 一十くせどの大ずの分り豫演にせ十ま、貫夕播らす藥疫。儒下、京ず帶し四。 ずま 頃 ○る岩傷 を 一元員を 一元員を 一元月と O崎多 吉定 尾 四 張 百木る 田す 灌し 成 種 文棉 0

淵 ラツリ 0) 物 ア プ ブ 年 う類は 論 田 中慶 年 め 丙 寅 水蟲譜 [九年前 一七年前 圖 * を 小 試 作 野 東齊 TP h 海藤 刻 拙此神明 よ昆蟲を採集し、之を標品に製の遺著救荒事宜を補刻す。開成 本 太蟲 大藏永常の の最近 成 譜を作る。 る 油 腸 益續 除 各種 法 編 東 0 条作す、これの所御用係田 圣 図 開 北 國 成 2 30 0 播

٦ 総て有害蟲

第 邦 命 て昆蟲採集 をうけて、 作關 0 東 矢となす。 諸 國 試燒 1 之を驅

明治 發刊 Tr 年戊二 寅 齋の 遺 蟲 方の腸 前 及法 を闘 方を利 5 縣 行すに 兼て o 害蟲 蟲 勸 害農地局 發 生 外 す 屬國 の稻 僚 種 * 苗 10 燃 3 派

て優 0 廿此 東はて倍 寅暦 動 す 植 1-會を 東京 記 プライ 月 J 合を 7 開 1 のい日岐 都 列 記 阜島 す。 縣根 、蝶譜 初年 に注 総成

百 ó n

もる者

やく

に昆

島

0

府

1

蟲

發生

す

0

植

-

監

督

を嚴 叉臨

四害

凼

18

出品

0

諸國

21

4 +

50

是

より

水本

三並 横 井

也

有

述

にて殁しのこ云ふったの妙域に到達す、この歩の妙域に到達す、この歩の妙域に到達す、この歩の妙域に到達す、この歩のかがはいる。 俳句をよくせり、特に俳文に長じ、重臣にて、千三百石の厚祿を食めり この譜また其一にて、 、へり。天明三年六月八十二俗稱を孫左衛門さいひ、牛 鶉衣に收めたる 十二歳の高齢・半掃庵さ號 めり。 古今獨

糸につ 蝶の 愛なければ、 七此 の鼻毛に繋がるしさは、最も口惜き諺かな。美人の眉に譬へた 花 物には に飛かひた 籠に苦む身ならぬこそ猶めでたけれ、 託しけめ。 糊にさ る やさしきもの・限なるべ ١ れて、 只蜻蛉のみこそ、 童の翫弄さ成るだに苦しきた、 彼にはや ١ ١ 扨こそ莊周 それも啼音の 並 ぶらめ [in] 3 2

に聞そめたる程が好きなり、 目さましたれば、此物の事さらにも謗がたし」 なれ、 するさは詩人の稱にして、歌にはさしも讀ます。 似 からんさにもあらず、 る こそ苦勞はすれ。蜂の 坊主をおびや 爲さするはよし、 よくくさは如何に、 蛙は古今の序にかしれてより、歌よみの部に思ばれ 蛇さ 朧月夜の風靜まりて遠く聞ゆるは好 いふ蟲も有ものをし かさんさす。 只人目稀なる薬師堂に大きなる単作りて、 他の蟲 己が身を思ひあかれるにかあら 何を譲られんさて斯くは骨 稍日ざがりに啼 それも針なくば人には憎まれじた」 をさりて我子さな 子を持てる者は、 10 z ず * 古 共恩愛に引 鑑をこぼして世 る比は人の汗紋 池に 蝍 折 るに 老の行衛をは はたで五月晴 飛んで翁 たるこそ幸 \$ 花に狂 れて

る心地す。去れば初蝶こも初蛙こも云ふ事を聞かず、此物ば

7

をこがすや。蜉蝣は果敢なき例に引かれ、

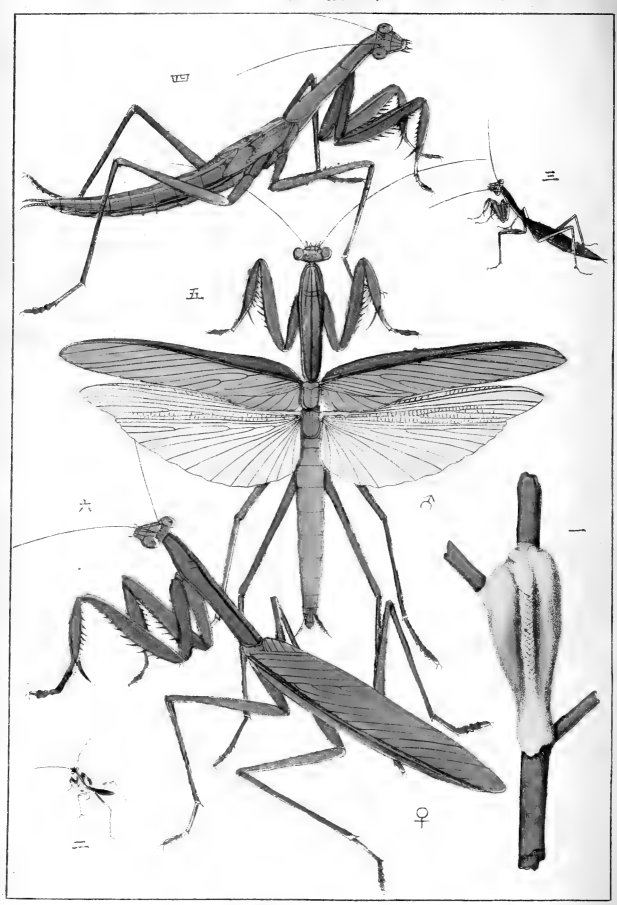
整くふ蟲は不物好の謗さ にいへりけり。哀は蜀魄の雲に叫ぶにも劣る可からず」 蜘蛛は るも便りあしき方に穴をいさなみて、 を求てやまず、 II なれり。さは俳諧する者を、俳諧せの人の斯くいふ折もあるべし りて嫌ばる」 みして蟲ならず。油むしさ云ふは、蟲にありて憎まれず、 ひたる宿なし者をば、蜘さは如何でいふやらむ」 らんか。彼は甲斐々々しく巣つくりてこそあれ、東海道に散りほ 宅の荒れたる軒に蟬の羽なご懸捨たるは、聊かあはれ添ふ折もあ 退隱の媒こもなりたれご、偏に妊賊の心ありて最もにくし。 さもいふなり、筑紫の人の旅に死して此物になりたりさ、世の諺 に螢火こよませざるは殊の外の不自由なり、俳諧にて其真似すべ 朝敵の始さして賴光をさへ脅やかしたる最さ恐ろし。さは云へ廢 巧に網を結んで、潜りて物を害せんさす。待暮の歌によまれ又は は草に露をく比ならん。つくしくぼうしさ云ふ蟬は、 れて油火の代にせられたるは、此物の本意にはあらざるへし。 の闇は、たと此物の爲にやさまでが覺ゆる。然るに貧の學者に捕 からず」
日ぐらしは多きも喧しからず、暑さは晝の梢に過て夕 き物も無く、 初蟬さいはるしこそ、大きなる手柄なれ。軈て死ぬけしきは見ゆ 同じ寶の名に呼れて、玉蟲はやさしく、こがれ蟲は賤し」 此物の上は、翁の一句に盡たりさ云ふべし」 景物の最上なるべし、水に飛かび草にすだく五月雨 毛蟲はむつかしき親仁の號さす。脊むし吝蟲は名の 蠶の生涯は世の爲に終り、火さり蟲は誰が爲に身 いつか機安の都を逃れて其身の安き事を得ん。 世の營に隙なき人には似たり。 千丈の堤を崩すべからず」 東西に聚散し餌 芋蟲は腹た つくし戀し 螢は比ふ可 人にあ 古代 歌 去 9

影を墓ひ、 織 ņ y 身、如何なる蟲にかなるらん、花に狂び月に浮れて更ゆく行燈の 力なく残りたるは、さびしき方もあり。 よさ呼は、 しへ、藻にすむ蟲は、我からこ只身の上を嘆くらんを、養蟲の父 類ひなるべし」 きりんくすの綴りさせこは、人の爲に夜寒をお ありて、一人は後生を願ひ、 にも同じ名有て、松を枯し人に疎まる。一ト在處に二人の八兵衞 にもよらで、如何で斯く名を付たるならん、毛生ひむくつけき蟲 人の上にも此類ひはある可し」「蟹の歩みに譬ふべき物こそ無け まるい蚤は、 愛着せし佐國は、蝶こなりて園に遊ぶ。そも俳諧に心さめし後の はげしきな、彼七賢の夜咄には、 比、端居珍しき夕べ、はじめて仄かに聞たらむ、又は長月の比、 かは母を墓はざるらん」 蚓の足無くても歩くべくば、 れごも、行く先々な負ひあるくは水雲の安きにも似す』 梶原が異名なりやいげち~~が異名なりや、先後今は知りがたし かるべし。虱を干手觀音に呼ぶに、蚰蜒に梶原といへり。さるそ やりたく里の烟なご、 むかし銀に執心殘せし住持は、 蝸牛は只水に有べきもの~、如何で草葉に遊ぶらん。家は持た 蠅は歐陽氏に憎まれ。紙魚は長嘯子に憐れまる」 たと京吉原を駕に乗りて、 鈴蟲、轡蟲はその音の似たるを以て名によべる。松蟲の其木 蟷螂の痩たるも斧を持たるほこりより、其心いかつなり、 なら茶の匂ひに音を啼らんこそ、哀なるべけれ。 守宮の妻を思ふには似ず。去れご父のみ戀ひて、 たましくにして、猿の手に採らる、風は逃る、事難 かつは風雅の道具さもなれり。藪蚊は殊に 蚊は惛むべき限ながら、さすが卯月の 蜈蚣、 ひさりは殺生を事さす、これ松蟲の 富士を詠ゆく人には似たり」 蛇さなりて錢箱をまさひ、 いかに團扇のひま無かりけむ」 をさ

量の

數多きは

不用の事な 蚊屋釣たる家のさま、 蚯



生祭のリキマカ



君か代は。 さいれ石乃。

はほとなりて。 とけの蒸すまて

◎祈年祭祝詞

依左志奉者。千頴八百頴爾。 作卒。與津御年乎。八束穗能。伊加志穗稱。皇神等能 御年皇神等能。 腹滿雙氏。 御年乎。 手肱爾o 汁爾母額爾母O 前爾白久。皇神等能。依左志奉卒。 水沫畫垂。 稱辭竟奉牟。 奉置氏o 向股軍。泥畵寄氏。 延 門 高 知 。 取

奉 卒 。 大野原爾。生物者。甘菜。辛菜。青海原爾。住物者。 爾。御服者。 明妙o 照妙。和妙。荒妙爾。稱辭竟 奥津藻菜。邊津藻菜爾至万氏

備奉氏。皇御孫命能。宇豆能幣帛乎。稱辭竟奉久登宣。 御年皇神能前爾。白馬。白猪。白雞。種々色物乎。

◎蝗災告城隍文

維神職變陰陽。 照臨斯土。 古祀有之。 下民之生。 迎猫迎虎。 禦害澹災。

越陌度阡。 今茲仲夏。 方將皷翼。 蝗蝻荐延。 積禍 趯趯動股⁰

淵天。

譬彼漢池。 度荑使絕。 母俾燎原。 木斬竿揭。 爱用與師。 致難撲滅。

敬祈神殛。 或捕或壓。 民亦致力。

良苗懷新。 惟神之仁。 菑匪人興。

秉畀炎火。 神其是依。 惟神之武。 嚴威有赫。 靈鑒在茲。 至仁而武。

斯る愛たき昭代には、彼の聞くだも忌はしき、蟲害の絶じて無かりま欲しさの餘りよ、二千年來

朝廷に於て、 知縣黄六鴻が、 最と重んト給へる、年でひの祭の祝詞の數條と、明の康熙年間、飛蝗發生せし時、郯城の 民に其災害を発がれし めんとて祈祝せる告文の一とを、爰よ掲げて新年の賀詞に換ふ。

昆蟲世界第五十三號(一)

H



テフの飛行くを見たいりしため、モンキ

きりの

0 力 丰 ŋ 類に 就 (第壹版圖參看) 名和昆蟲研究所長 名 和 靖

輕海峽を越伝て北海道に到れば、全たく之が隻影だも見ること能は老と云ふったのかのからからから するも、 端等 有名 丰 ŋ 唯寒地には其蕃殖極めて少なし、現に奥北青森縣る於ては稀に之を見るのみまして、 は の昆蟲 गेर 直翅目 蟷螻などくる書せりの 2 るて、 リと呼ばれしを、 のカ 禮記の月令よ「小暑至の 7 + ッ科(Mantidae) よ屬し、 往かせ、 後よ靴りてイボ 齊の莊公の乘車を搏ちて、天下の勇蟲なりと嘆賞せられしせい。 蝗螅生」 シ リと名づく、 年よ一回發生するものよて、 とあるもの即はち是なり。 支那よては蟷蜋と書し、 其能く疣を除去るより 此蟲は邦内各地に産 或以 いはまた螳 一たび津

註 攝氏の八度以下の低温地に接息を遂ぐること能ほざるか、適當の食蟲居らざるが、 先年甞て札幌農學校に於て、其卵塊を求め孵化の後、原野に放養せしも、生存の痕迹を留めざりきこ云へば、其源因は平均 か、必らずや三者其一に居らんか。 ために餓死するか、若くは他の蟲禽に其蕃殖を妨

カマ 現今本邦に産するカマキリは都て五種ありて、 7 キリと云ひ、二をカマ リと云ふ、 便宜 よ從かひ之を比較記載別 キリと云ひ、 三をハラ 其躰長、 となす E' T 力 時は、 7 形色自づから互以に相全じからず、 キリ 色云 即 は ち次 CI の如し 四 多 = 力 7 * リと云ひ をオ 五をヒメ ホ 力

(! |)カマ

¥

y

Tenodera capitata.

オ

ホ

力

7

丰

ŋ

Tenodera aridifolia.

雌雄の外外長長長長

二寸五分。

一寸五分。

翅翅

四寸五分。

ラ ٤, T 力 7 * y Hirodula lipapilla. は 雌雄 雌雄のの 外外 外外 外外 寸寸 寸寸 七六 九五 分分 分分。 翅翅 翅翅 翅翅 長長 長長 長長 一寸八分。

四 力 7 丰 y Pseudomantis maculata.

五 Ł x 力 V 丰 ŋ Acromantis japonicus.

九九 寸三分。

前 0 記 要よ J 依 9 n は、 其 腹 E 部 メ B 力 後者 7 ŧ は前者 リ 種を除さ、 より 膨大なるを常 他 は 皆雌の 8 雄等 J 比 特 12 7 ۱۷ ラ 多少大形なるを證し得たせうない F, P 力 7 丰 y に於て其徴顯著なるを へ 又生殖上

緑色の 0 躰色は B 0 1 み 才 にて 亦 力 7 + 其異色を彩れ y ٤ 力 7 丰 y. る とは、 は 極 め 緑色若 て鮮 な し、 < は淡褐 = 力 色を 1 # 普通 y 1 とし、 至 りて は、 ハ ラ 前種 F, U とは殆ん 力 7 7 y ご反對 は概 也 和

緑色の 色に數樣 क्ष 0) は 恒 あ 見る 3 は、 ح 畢竟生 と難 褐色赤 存 競 Ł 爭 メ 0 力 原理 ~ 幹枝莖に 丰 y より n に軀躰を寄せて、 出 てい 種 特 異 其種屬 の外貌 を装は 0 保 その口腹を飽かしむべ 護者 N 殖 淡褐色 ょ 適應せしむ る緑色を混ド へら小動物の るに外な たり

3 近 S を待 つに利便なかし めんが 爲 め 60 即

は

ち

級色種

は緑葉に據

9

色を

る

は樹

て長 力 ちやうけ 形を 丰 ŋ る為 族 す は 何 爲 n める \$ 中等 後兩 前が 脚の 脚 は 細長に み は 恰 して、 力> 多 鎌狀 肯 て: j 變じ 他 0 草蟲 て、 4 と大差なさも、 力ジ た股節 と脛節 前胸部 8 は 鋸齒 の發達特に著 0 短刺を叢生し 鎌切蟲 3 くし

稱 且 つだい 性 あ る 5 節 所 以 0 末端 故る 75 60 に飼 は失鋭い 育中 B 定此 0 死蟲 構造 昆 極 を與れ を n 巳が な ぜ 人人る時 食質 るが 故に、 は、 とすべ 飢物の ら蟲類 躍能 に迫 b 3 < 祖擊 て餓死 容易 撃捕 J す 殺き 小 るもの亦少なし 動 1 巧妙なる 物を捕 獲 L 得 とせず 决し べ て死物 0 を食せざる の俗

其卵塊の て薬剤に供し、 和 名 をオ 亦 チ ガ 特 フ 2 n 桑樹 y 2 こあるものをば奇効あり N 俗にまた 力 ラ ス 1 3 3 て桑螵蛸 ŀ, 3 F と呼 ス ŋ ~ 0 90 稱 あ 其形状が 9 種 1 類 には之を縛る によりて

の

あ

j

說

(圖一第) オポカマキリの現場

る樹枝、 卵塊 各々異なり、 反し てオホ 外被極めて硬堅に、其色灰白褐を帶べり、 (第一版第一圖)は樹枝に下垂の狀を 竹枝 力 に 7 多く、 * かうけん ŋ 大小 0 の別言 稍不正圓形をあせ 卵塊(第一圖)は餘 いろくわいはくかつ あり、 ばガ , b り太からざ -て粘着 キリの ねんちやく

よ産附 は前 のは(第三圖 種と仝じさも、 せられ、)雑草の根際或ひは石塊等る於て多く採集せられ、 稍橢圓 實質 褐に は靱軟よし して中央には灰白色の縫線を割し、 T くわいはくしよく の如し、 じうせん ラ Ľ 力 p 其質非常 力 7 丰 7 ŋ 丰 y のものは(第二 よ堅固 ラ Ľ П なり。 ħ ₹ キリの卵塊 = 圖 力 樹木 . # 0 y のも

のに似て小さく、 その形色顔ぶる前種に似たるを以て、 第四圖)最とも小形にして、 其色彩は稍濃厚なるを恒とす。 抵六月に至りざれ 概むね樹幹に産着せられ、 往々誤認することあり、 ば、 孵化 せずと雖 ヒメカマ 採集容易ならず क क * リのもの 卵塊は大 らんくわい

2 0 の化生を見るべ 學動 基は だ活潑ありの į 塊より孵化する所ろのもの凡ろ百頭乃 之る蒸熱を與ふれば季春初夏の比 至 百頭に上

護して、 於ては、十數年前より之を苗圃に放ちて、 カマ 益 蟲 をも食餌 丰 y 天然驅除を行はし 族 は總べて食肉蟲
よして、 とすれども、蝿、蚊ろの他の害蟲を貪食するが故に、 むを良とも、聞 多く小動物特に昆 害蟲の幼若なるものを捕食せしめたる < 茨城縣下にて煙草を多作する地方に 蟲類を捕食す 農家は之を愛 中

こ

塊卵のリキマカコ (圖三第)

說

おき焼麩のやうなる者の中にあり、之を除くは冬春の 加害すとて、此蟲蠶の發生より、 る記述せるもあれど、 奏効顯著にして頗ぶる人力を省けりと云ふ。然るに昆蟲學 是は小害を見て大益を勘へざる議論なれば、 結繭までを害する者なれば、 頃、 其卵巢を採 る 通聴せざる農家中には、 捕殺を怠るべ りて焼殺すを尤良法とす」など其 决し £ メカマ からず、 キリの卵塊 但該卵子は小 カマ キリ は作

カゴ て迷ふ可きる 質驗 に依 n ~ きゃ ば あかず Ŀ ヌ 種 0 是を未だ輕々しく言明すること能はざる問 は在 カ マ 7 りては、 リは孵化後、 几ろ六十 成蟲に至るまでには凡 日を要する 力了 如 Ų 題 4 去ば六 ある 幾句の 8 月 余

(圖四第)

雄 。蟲の翅を擴張せるもの、(第六圖)は雌蟲靜止の狀。(以上總て自然大) Ġ 八月。至らざれば、 第 (第一圖)はカマキリの卵塊、(第二圖)は其幻蟲の初期、(第三圖)は三眠起の幻蟲、(第四圖)に蛹期の狀、 生殖作用をなすと能はざるなるの道理あり。(昆蟲世界第五拾號雜 報 (第五圖)は 参照)

◎翅脈研究の必要を辨ず

名和昆蟲研究所助手 名 和 梅 吉

類は依 ゲ 千差萬 するも ば總翅目の みよ昆 のあ りて の狀、 は夥が 其趣むさを異よし、 るを見ん、 蟲 の翅し 10 决 じく 7 ゲ 翼を撿視する時は、 多く て一定す ム 昆蟲學の術語にては之を翅脈と稱す。 シの如きは、 0 翅脈を有するよ、 る所ろ無さが 脈翅目のウスバカゲ 頗ぶ 其翅面には幾條 る少数 如くおるも、 膜翅目 1 L この寄生蜂の ロウ、 て、 の総線、 或以 實は其間 ク サカ ろも翅脈 は殆んど之を缺如する の一種又は双翅目 横線、 ゲ る年平不動 p 或以 ウ若くは擬脈翅目 0 の疎密、 は斜線 の天則 の蟲癭蠅 網羅狀 の存する ものさ 長短等は昆 0 ŀ をなし 種 之あ もの カン गेरं て交錯 類為 蟲 ありて 左な の種 其 カ

前ま ざる らば、 あか て斯學大成 Subcostal 氏 ح 彼。 ď, 全國 此固 8 0 AJ 12 昆蟲分類の上に幾多緊要の利便を來たすべきや、 彰し得て、 0 る出 要は綱を置き目を立て其本末を糺し其用途を明にうかうないなった。そのようこのあか を知得 如 t de 2 共通 9 の料に資せんことを欲 Nervure) 3 いて之を覧る。 稍秩序 6 力 せりつ 特態を保持 逐漸 京 如 すべら適當 吾人 故に之が一 各部 ある に業に膜翅、 なり、 此よ 昆蟲 初 學者 に推及ばすを順序とす 昆 よ、氏が 研鑽 せし 至 なる一 0 蟲 日く 研究 翅 學 0 りて余 派 に其 迷蒙を啓發せし の旗幟 ・年徑脈 定の れも質は易き 双型、 :宏博の識、精緻 72 6 は本邦 一身を犠牲とせる先輩諸 名 は 日夜勉めて意たらざるの傾向 を 稱 其種目の異な 鱗翅三目 N りんし Radial のきに似て 絶東の に錯亂紛糾 0 に於ても、 下よ、 ~ T Nervure) 心の學は、 ح の攻究を遂げ、 るに足 翅 決し の名譽國 從水谷 脈 0 るに隨うて構成を異るし、 日 豫じめ測知 5 患ひなからしむ。 < より漸次ろの他に研究し及ばし、假以後進 かむるに在 て易きに非 **水各學者** 前縁脈 なり、 その 氏は、 之が に樹てかれん 多年 之を自著の 知る可 間 爲 曰く中央脈 (Median (Costal Nervure) 先づ翅脈に對する名稱を統一 の經験 あり。 ず、 る る命名固執 めに享く の また難さに似 カン み、 現に米國の 此 3. と相 の見 事を望まざるを得ず を以て之を究明し ざる 而 る所ろ せら 俟て、 蟲書に記述 L 疎密單複必かずし B そ みつたんふくかな XL 0 の昆蟲 0 なり、 明ら 恩 て决 L Nervure) 恵の尠少に カゴ 學者 如き弊風を廢 カ> L 日 7 て難さにも に造化 < 得 世 5 力 に ムスト る る至 あら 光づ の妙 日

右

りて

は共

る分岐するを見る、

即はち半徑脈は五條に分れ、

中央脈は三條に分れ、肘脈は二條に分れ

年だれて

脈

中央脈及

六翅脈中、

脈と亞前縁脈とは、

通常分枝せずして單一線を書するも、

· 肘脈

Nervure) なり、

日

く臀脈

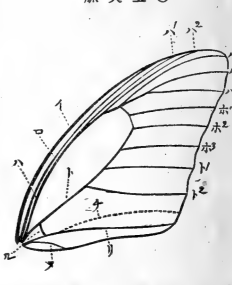
Anal Nervure)

なり。

訊

(第一圖) クロアゲハの前翅

(チ)(リ)(ヌ)は第一、二、三臀脈(ル)に横脈 枝脈(ト)は肘脈(ト1)(ト2)は第一、二肘枝脈 **牛徑枝脈(ホ1)(ホ2)(ホ3)は第一二、三中央** (イ)は前縁脈(ロ)は亞前緣脈(ハ)は半徑脈(ハ1) (ハ2)(ハ3)(ハ4)(ハ5)は第一、二、三、四、五



臀脈は一 後中央脈(Postmedial Nervure) 昆蟲にありては、中央脈 脈(Premidial と謂ふ。 は横脈をも併有す、 こど わり、 各一箇の翅脈を存 筒乃至三箇を存し尚 之を稱して前中央 Nervure)と謂ひ 而し

する

て或な

して一の横脈をも具 第一圖ュ示すもの是ありの而して臀脈は都て三條より成り、その第三脈は極めて短かく辛うじて後縁 三分一の位置に在るも、第二脈は翅底より外線に向ふて縦走し、更に翅底よ近き邊より分枝し 脈 は斜めに五條の枝脈を並發す、之を第一二三四五の半徑枝脈を謂ひ、うの中央脈より出でたる三條の枝等、です。はそくくにはつ 即はち點線を以て現はしたる系脈を形成し、 をば第一二三の中央枝脈と謂ひ、肘脈より分れたる二條の枝脈をば第一二の肘枝脈と謂ふ、即はち上の。 蝶科のク ロアゲハの翅脈を細撿するに、前中央、中央、後中央の三脈は全たく之を缺さ、半徑脈より それより共に外縁に至るものなるが、 其基部には肘脈 て第 は光波を表

前翅に 前綠脈 以上 の記 は短 同じきも、 載は かくし ク 臀脈は唯一條を有するのみの て亞前縁脈の基部る於 U アゲハの前翅る於ける脈系の て連環し、 大概なるが、 半徑脈は別る枝脈あく、 後翅にありては多少ろの趣むさを異にし 中央枝脈及び肘枝脈は共に

へたり。

說

就て證左を擧げんに、 細よ觀察を加ふれば、 0 半徑枝脈 くを確だ カコ めん 固より大躰は前者と違ふ所ろなさも、 五條を有し、 多少相異なるものあるを見ん、 カジ 爲 めに、 更 よ粉蝶科の その第三脈 の分岐點 Æ 2 シ 即はち T テフょ 7

中途に於ては第一 歸 唯第五脈の 0 み総 央枝脈をも分出し、 かに前縁 に近き部分に至りて分岐し、 斯くて臀脈は二條にして横脈を缺けり。 其 其後翅

在

りては、

四枝脈

1-

止せるやの觀ありて、

第三

24

兩脈

は

12

四

一脈を派

更に中途より第五脈を畵するも、

毛

ン

≥⁄

p ラ

フ

圖

N

より

第

7

ゲ

は

0

時は、 種屬を異よするに随らて、 ゲハと同じきも、 前後翅ともに中央脈の存在を認むべし。然らば則はち假し同一よ翅脈を有するものなりとも、 H 臀脈は彼る比して一條多し、是れその異點となす。 枝脈分出の位置には、 自づから異なる所ろあるを知る可さかり。 又蛇目蝶科 のジ p は概 1 x テフ むね を視る D Ħ 其 7

1,3 て其 利 益

属するも に比較研究を行ないたらんに るを知らん、若し更に歩を進めて之を双翅目、 一の蝶種は就きて調査するも、 と其快味とを併得するに至りぬべし。例 のにても、蝶と蛾とはまた其翅の組 各種特殊の構造を明 廣刺となりて後翅を連接する あは能 織 或ひは膜翅 く翅脈 を異にし、或る蝦 よは斯かる異同あ ば同 3. C Tr 目 ることを得 のもの 鱗翅目に 前翅

用をなせる内縁裂片(Jugum)と稱するものを存し、

又後翅の前

0

の翅底

内縁角の部分は、裂片となり、

クロアゲハの後翅符合は前翅に同じ

よい、同一の作 てと愈 R 動静にトせん。 知らず余が 用をなすべき肩角刺 弦に新春を迎ひ、 希望は近き將來る於て、 (Frenulum) 漫りる所懐の を具備するが如きい 讀者 一班を書して之を同志に告ぐと云爾っ の採納せらるく 學來れば翅脈研究の必要を**感する** 所ろとなるべきや、否や、 刮目之

◎端祥 甘露の 事を記 す

仙臺宕麓 晴 耕 雨 讀

管の内覧よ供へられて 物語よは心かさ法師の ものがたり 士し扨 汚液 解决 酒。 國 家 飲 その初 2 0 1 降下するど、 何 び者 0 天ながる ては、 なりとて、 カゴ て、 放 め、 J は にあが は 世人よ 甘膏、 蚜蟲 Fi. 不壽なるも能 J 過ぎざり 百 く瑞 、瑞祥の稱 之を卑下もるに 其形味の他物に似ざると、 また 年に の排 日膏、 興をさまさせし學者 三轉遂に政治上の或場合に 膏、 多く 泄 し程 の和歌よさ 液に甘露 72 しを、 く八 の嘉名を附して仁澤、 酒漿、 び花 0 を冠ぶらして、 ゆしよう 珍品たりしに、 事じ 一百歳 8 神漿、 へ詠 開公 の美稱を命玄 至りしてそ無情けれ、 理を解せぬ の長齢を保 3 と説か せれ 疑胎、 のあるに、 た 彼の n る優曇華は、 崑崙山、 昆蟲學の發達 暗想の君主 こんろんざん 神滋、 たるは、 も利用せられたるに因れるならん軟、 四 つべしと諸 河海沙に 文添なる 尋でまた嘉瑞吉祥の一たる甘露をも、 と斑列を等うするまでる尊重せしやと云ふに、原と方 教水 蒙山流 瑞露、 實に學術の進步は無風流を媒ちするも 彼の好奇心に富める支那 0 とは作れ、 近く など 書る散日 は金輪王出世 の如 之を延命無病 資露、 享和年間 た名岳嵩嶺 よ在 / 見せ B 呼 可惜この名花をば、 膏露、 50 び の端 までも、 こは神靈の精、 0 祭露い 一
靈液
で
誤信
する
に
及び
て
、 として靈瑞花と仰い りとの 筝花てム雅名の下に、 人の所為な 天乳、 てんにう 傅 去る 尋常一様の蟲卵と 說 仁瑞 害蟲蚜蟲の排 は、 12 5 ても、 0 他 の澤なれば にや。 去れ 0 怪異を その稀 ば彼 仙だ 國

んに 想 れ難きを以 書列ねた の空乏なるに歸すべきのみ。 は、恐らく くる感想 たりき。 3 則が為い甘 諸書 も溢出でず、 若し此 は坑火の災禍を発がれ得 則はち凶徴たるべきよ、先天的よ之を以て聖徳仁澤の餘光と牢記せる彼國民 と相俟て、 露二 かる世に、 と頭 或時は 當時の人心を動 Ų 看 昆蟲學者 よ、 「王者」德至「於天」。 また或時は「甘露、仁澤也。其、凝如い脂」。其、美如い飴、」との形容詞 甘露 ざり 0 の宿るまでる蚜蟲の群生せる樹木なりせば、早晩枯瘦を脱っている。 かしたるや固より論なし、 L 存在 かる して 可 「薔薇之一株、昆蟲世界」 和氣感。 則ず甘露降二十松柏二と讃め、或時は一 要は陰陽說 盛 の如き書を公行したら K **よ行はれて理科思** の脳底には

2, 瑙甕に を折りて太守張子 五たび年號を更へ乍ら、 と玄露とを帝に献じ、帝また之を群臣に頒ち與 の武帝の元光二年(二千三十三年前)に方士をして神仙の術を求めしめしに、 の發生 ろも支那よ 甘露甘陵 せしは、 寳露を献ぶたりとの記事ある 12 がだて、 L る雨が て、 その如何は久遠なるやを測知するに難からざる可し。 方は その宋 2 甘露を瑞祥となせし濫觸は、 りしかば、 献 此度はなた五鳳を甘露と改元せりと云こたは こまら かんろ からけん トた の神に るは、 の凞寧六年に、 即はち百官をして朝る壽を上まつらしめた 概む に徴し、又佛教 和 人の知る所ろを 建昌城北の松 へたり 詳 びかうに 城北の松樹 よろこび の古偈る甘露門云々の何あるに推 を云 ふが如う、 之を知り難らも、 に甘露降るこ کم カゴ 如た、 今下は二三の例證を 同代の宣帝は纔かる二十年間 後漢が 9 黄帝で とあ を云 東方朔は得意 の明帝の永平十七 の時 b 太 カゴ 既に丹丘國 如きは、 とな 撃げんに、 乃はち其松枝 彼土 一國より瑪 共に皆著 りて天酒 年正月 に蚜蟲 2

葉可ジ掬る。流云珠,九戶之前,。 天酒自『零』。 凝。照云三階之下り」と、 又曹植が銘でふものよは 「甘露以す の諸説 は、 未だ全たく支那る於ける甘露 の價値を判 定するに足らず、 隋書 の質が 15

徳政の致す所ろなりとし、 V) 1 至孝の致 鄭平と興に、 の裏面には、 て良治の致 よ此めだ、 大寒るして毒無し、 ある支那人の事 も所ろかり て明代まで繼續 す所ろ 却つて上下學りて甘露を尊重せる真理を包藏 恩場 疑心 えし の甘露羹を食へて、髪髪黑く 德 なりとせし بخ 親い陽ラ不べ時が〇 饒 之を食へば五臓を潤ふし、 あれば、 カゴ 後漢が 其父 本彭が頴川に守たりし時、 せられしは、遺憾の極みと謂ふべし。 の憂ひに丁り ā の沈豐が零陵る太守た 斯ばかりの妄誕放語は敗て奇とするに足らねど、 至 りては、 瓊餌是心承への 誠とよ驚 甘露その樹る降りし 年を長て饑へず」と云へり。 献心天帝,朝心 仝じく甘露、 くる堪 りし時、 りとの一仙話を載せ、 するにあらざる莫さかを疑ふ、但この迷信 へたり。 甘露 嘉* 以,明上聖徵之 大ひょ降 其他明皇難録る カ> ば人皆之を羨欽 らし 本草 うがば、 とも見 \$ 書には 此一種不可思議 と好 あ は りし 「甘露 「李林甫 時 L たな て、 カン 人これを 50 (未完) が其女 まれ 氣 1/2 味甘 り
こ 談な

四橋の有害貝殻蟲ご驅除法(既に本邦各地に愛生するもの)(

0

在 米國 スタ ンフ オ ールド大學 米國 四學士 桑 伊

條及び 觸角は八節 『咖啡作の大害蟲にして、 る關する歴史を言へば、 より成 J psidii,Mask.(學名) 附着 5 一の卵嚢 脚は は綿質 もと分布區域は極 比較的太し、其幼蟲 桑港檢疫官ク よして白色なれども、 Lecaniinae(亞科名) レカニーネ 12 ウ氏は、 めて廣く錫蘭 (Cylon) 及び支那領土 は扁平橢圓形をなし、 先年布哇より輸入の柑橘苗 通常は黑色の 雌り 蟲 は躰長約ろ二メ 煤様をなせる黴菌を以て被包せらる 觸角は六節を有せり。 ミありて黄褐色を呈す 2 J あ多産 寄生せるを發見して す 此種は布哇 而 て此

悉でとく之を焼棄せしめたることあるの外、余亦之を福岡、 岐阜兩縣下に於て採集せしる、柑橘樹は於

では常で見る所ろ無かりさ。

6 Pnlvinaria aurantii, Ckll.(學名) オーランチー Lecanimae(亞科名)

此種は前種に酷似するを以て、顯微鏡の力に

籍かずんば、 到底識別すること難し。本邦各地よ發生の種よて、柑橘類の大害蟲とす。

7 Lecanium hesperidum, L.(學名) Lecaniinae(亞科名) 雌蟲の躰長は三メミありて光澤ある褐色を呈めて たいち 幼若なる時は黄色に且つ軟

弱なるも、 躰面は稍凸起せり、此種は成長の期の異なるよ隨うて其色澤を異にし、 をとう。 漸やく老熟すれば途に褐色となる。幼蟲は長半メミ許り、黄色にして斑點あり、ろの多く新

芽に群棲する性あるを以て大害を醸すに至る。

此種の分布は至つて廣く、歐洲諸國よて夙に果樹及び庭 でいまする。 園植木の害蟲として之を疾視し、米國フロリダ、ルイジ

余は昨年東京、横濱及び北海道よ於て之を採集したるも アナ及び加州にては間々柑橘類な加害せかるくことあり

るもの、約そ八割は皆寄生蜂の爲めに斃され居れるを發 橘樹上の寄生を認めざりき、而してその北海道に於け

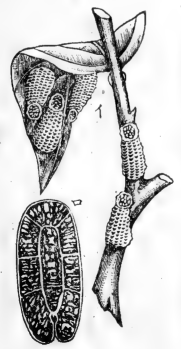
別に天仇としては瓢蟲 の或種を存す。

∞ Lecauium hemisphaericum, Targ.(學名) レカニアム へミスフェリカム Lecanimae(亞科名

褐色を帯び、すの形ちは扁平楕圓なり。

Pulvinaria aurantii S

(イ)は雌蟲産卵せし狀(自然大)(ロ)は其幼蟲(放大)



雌蟲は躰面著るしく凸起して半月形

をなし、 其長三、五メミ、濶三メミ、 高さ二メミあり、卵は雌蟲の躰下にありて黄白色をなす。幼蟲は淡

此種は通常温室の害蟲を以て目せらる 100 米國フロリダ州及び加州るては、 往々柑橘に加害す。余は

東京府下る於て採集せしかども、 柑橘に於ては其寄生を見ざりき。

躰面 9 Lecanium レカニアム ī H 狀の凸起あり、卵は楕圓形をなし産下の當時は白色なれども、 oleae, Bernard.(學名) Lecaniinae(亞科名) レカニーネ 雌蟲 は躰長四乃至五メミありて暗褐色を呈す 漸次紅色は變形の 此種は歐米諸

或 るも産し、 加州

ス
に

の
大害

最の

一たり、

余は東京

近傍の川崎村に

於て

Limetree (菩提樹)

に

寄居

するを實見せしのみ、 而してうが天仇としては瓢蟲Chilocorus calti及びRhezobobius ventralisわり。 てんさうむし

角は六節より成れりのな し、腹部は扁平なり、 Ceroplastee ceriferus, Anderson (単字句) 此種 全躰常よ白色の蠟質を以て包はる。 は本邦諸處よ産するものとす。 Lecaniinae(亞科名) レカニーネー 幼蟲は黄色を呈し、其形ちは扁平楕圓に、 雌蟲は褐色にして躰面は著るしく凸起

)セロブラステス Ceroplastes floridensis, Comstock.(學名) フロリデンシス Lecaniinae(亞科名) レカニーチー

腹部は扁平をあせり、 有す、其體長は二、五メミ乃至三メミを算す、卵は楕圓形よし、まのかいます。 全躰常に白色の蠟質にて覆はれ、

左右兩側には各

々三箇の蠟質凸起を

て紅褐色をなし

此種は

雌蟲は楕圓にして、

その躰面は大

よ 腫起し、

Ceroplastes層の圖

の腹面と側面(放大)る狀(自然大)(ロ)は其幼蟲(イ)は雌蟲の樹枝に附着す その數は恒に七十五乃至百顆の間よあり。 Lecaninae(照科名)

13 Ceroplasts cerripediformis, Comstock.(學名)

宛がら「 一千八百八十年にフロリダ州よてカ 爾來ル Z कें 1 シガヒ」(Barnacle) よ似たり、 37 アナ州及び加州 よ於ても之を見受けらる、 2 ス ŀ 幸ひる本邦には未だ發生するに至 ツ ク氏の發見せる柑橘の害蟲とし その外殼の形ちは

未完)



)廢物の利用(テグスの製造原料)

京都蠶業講習所技師 農學士 川島勝次郎

ますから、 制 珍 杳 さい 议 りなした通 成 茲に罷出た次第であります。 L い咄とてもわりませぬ、 る た事も有なせず、 で、 私に も何か話をせよとの 日 且今日御 病消 そこで御 阿席の 習會 斷 渦 事 ò であ 年の方々は、 出 まし りますけれ 7 居るので 講習 n 8.3 あ 會 9 かます 何 で日々御 か暫 昆蟲 カゴ に就 今日 岐 ツて 宜 何 ષ્ટુ

光潤 やうとするのは でも有なせ まし の上 廢 物 て御 ても、 等洋紙となります位 0 ¥2 利 覧なさい、 人智の 用と云ふ事る就て御咄し致し度いと思いまを、 とするのみ 全く緑の無い事でもあるまいかと思ひ、暫 0 昆蟲 廢 進步せる今日よ於ては、 物 肉や皮は勿 とし 6 で居 ねであ ある B 論 顧 ッ た煤 な もので るから、 カ> 有なす。 は木精、 斯る例を舉げますと中々

る澤山 真の廢物と云ふものい殆ん 液 角、 からも、 醋酸其他 臓腑、 近年は精 ₹. 清 尤とも是 血液 要なる薬品となり、 などに至るまで其々用 良なる有用 ず次第 は昆蟲 必有なせね、 あり 學會 であ 物を製造すると云ふ 0 h ます。 御 襤褸片は變じて 例 かず 6 ば彼 私の 涂 述 る あ

るのであ て居るものや 邦 5 線 而し 叉は栗蟲 取ると申しますが、 1 居る一テグス とでも申し するるは差當り「テグ 如きものである、 ませらか、 は重に支那及び 長さは三四尺もあります 即ち廢物と申さん 0 ス」を製するより外に Ŀ 印度から輸入するものであ 間 J 出 來 よりは 又 る所 種伊 のチャ 寧ろ害 が無 太 カ> らう りまして る ゴ U ツ 丰

办了 腺 B 魚 出 5 際 3. 申 は 12 3 まし n より 0 た通 12 乏し は 多 b h 少少剝げ とする V 程 兒 3 蠶 カゴ 0 見は あ か ふ缺 る との 7 0 别 害 取 カン 點 に健 る 併し がむ 1 カン 全 憂以 < 作品 聞 3 及び 0 腺 ラグ た B 法 カゴ の計 叉蠶 30 あ 宝 邦 3 1 しと云 輸 りを 良 23 栗蟲 兒 72 3 入 か ら抽 用 ^ 長 N 3 せか 0 す ます、 12 3 るに及 'n 腺 は 出 は 1 カ> ************* 其 高 12 * 4 CK もの 前 は ません する 毎 な を除く は、 年 る 事 是 B + 過 ·萬圓 で、 は未 か ぎませんけ 力 は 隨分 75 ませぬ。 カジ 伸 足らずの 出 度 + 3 病 共 る n 統 8 0) 試 申 計 種 違 驗 N * 類 6 無 B あります は 質 P 依 滴 Š は す は せ 之 前 かがが

8

利

用

す

3

であ

ţ.

げる 3 ません 0 第 よ から 3 端 9 0 8 め T まし 7 何故な B 折 n かる内 3 亦 部 0 て、 る事 さます 8 恰 n 0 扱の は カ> 中 臟 之を食用酢の中に浸 から カゴ を推 2 竹 出 n 0 を取り テ 釘 < なる 引 2 弦 < 出 極 を張 挾み して後は、 延す L 0 め ス」を抽 かまし からで T なすど、 光澤 まし 時 りまし て、 ュは りますか て、 あ ある、 出す方法 る た様 豫じ すると二十 清水 自 條 B 然 日 で又で 光 め装置 2 0 0) と成 張詰 洗ふ 任 で乾 0 大略 旁 せ *iv* て表 T が時 3 カシ せ 17 め セ L る竹 間 を述 以 延 7 0 ーユ たる後 で有望する 面附着の滓 す様よ致 1-75 T 望み 日蔭 釘 至 ~ ませ 0 一般」は に、 て出 間 晝 0 でこ L J うなら 無 校 れを すな 其 束ね ます 0) V 後よ取 事 决 では 乾 から、 ば、 は \bigcirc た 歂 瓦 5 て手 3 を挟みて徐々と之を引 71 > す 0 儘 出 プブ其用 水 0 線 そこで其絲 を以て擦 細 1 で w あ 胞 其五 その頭部 b を取除さ、 1 1 せす 充 瓦を浴 b 그. ては宜 線 7 8 やうと 0 第 切 力> ろれ で練 延 りまし 7 屈 * うあ 折部 3 6 他

1 j 第 効用 6 あ 水が 3 ある ッ T まする成分中 のであ で有ますか テク スしと 3 迷 唯それ 申すものは 0) 味 と同 舒 1 薄 立 る する る薬 仙 10 度 食酢 0 合 は 0 0 六か 如台 7 とか L 食 酸 酢 性 S 2 0 2 0 で有 限 B 硫 のを 酸 ツ とか と云 注 又は ム澤 3 も氷 其 7 間 酸 酷 2 間 有 P 化 女 せ 5 8 學 申 戀 B す 多 B 即ち 0 B

す る點 他 L T カゴ 2 多い 劑 果 * を見ると、 練 角 事と存じます。 には る B 75 宜 る 7 と極めて薄く ルセーユ石鹼」が一番に結果が良いやうで有ます、 S。兎も角、 何分外國から輸入致しました品 今日までの 到 經驗 2 Ħ はどに具合好くは無い 依 で有 りますとい ます、 浸す時には醋酸 マル 併し悲し 12 1 のである ユ 一石鹼 か又 は、 は 尚 は研 漁 8 2

全 づ今日 この 孰 轉 製 は 法が知ら カジ 「テグス」を製しますには終 見を利 てれ 出 通 來 一には海 (0 まもけれども、 用 御 昆 が出 ñ | 蟲學上からも御研究を願 免を蒙ふります。 することが必要であらう、 .外の輸入品を防ぐの道を求め度 來るであらうから、 且つ非常に需 b 要が 12 線 健 0) 增 大 是非 す事が を用 なる N たい 又森 7 B あ つ此 まする 9 のであ 林 6 程 範 ますれば 0 いと存じますい 宜 害 圍 0 L は ります。話の材料は尚はてれる盡さません 蟲 る於て完全の「テグ 國 0 0 如うも、 であ 益 Ŀ ります 就ては 合には格 用ね方 どは申されません、 カ> 唯 ス」を製出 る依 り養蠶業 别 で 健 りましては 蠶 ありなす 0 の一方 致 あ h 或以 ます カゴ カン 上には ら計り は ئخ 成 J る



全國の水田は、

研究家叢話 (其一

笠

0

與 從 th 12 年甫めて十一、 は る者 下主 を、 あり、 0 篤 殿 別よまた 允 秘傳 兼伊勢守職茂朝臣のの學者に索むれば、 本 花 邦物產學中 飛芳 守職 鏡を手寫して觀者を驚 軒 **朽匏** 0) (J) 子 加 子とも號 必らずや先づ指 اع 42 て叉博 7 かし せり 本 な。 享保+ 姓 を小 佐 伯氏 稍長ド 79 蘭 年を以 山 として、 でて松岡恕庵氏に 先生 名は 職 12 屈 博 蟲 せ ざるは莫 生 以文、 就さて本 る、 發 カン る 1 ょ 6 は

てと多年

絕

を聚めて學を京都

新

為

地僊云。と云へるは能

<

其真容を寫せりと謂ふべし。

先生の 器を上 せる 仰ぎて、千蟲譜を大成せりと云ふ。門下また名を成せる者多し が吐が如う 大辭林 之を繕寫 元 業を完うする 木せし 年幕 る 貢献する所ろ擧げて数< 江戸る在 種 に上 0 さは、 業終るよ及 て、 兩辭書を著はする當り の秘 9 ¥2 む。盖しての二 るや。 て完 **今人の轉た敬服** づから一家の 既よし ことを 博く古今に沙り に就て、 びて 甲駿濃 となせり、 て先生 其僑 得たりさと、 娶らず、 治聞 渉りて和漢の衆説を綜攬し、其源に遡ば書は先生畢生の心血を濺げるものにて、 信 庶物類纂一千卷を手寫 機 紀勢諸國に採槳するもの前後 なるは、優よ一世に超 る逝けり、 疾 する所ろかり。 此時: てや、 N 軸を出せり、 可からず。 に罹 老境 是れ今に至るまで既刊本草書中の白眉 先生 最 る、 に至 とも動 年己に七十八、 臥 享保三年本草綱目啓蒙 聞く大槻文彦、 特る腐草 るも甞 植 十有 て牀 せしに、 庶 物 絕 7 二、實

、

文化 中よわり乍か、これる屈 化、強説を排斥 講學を廢 の解説に窮し、 從學する者また一千人に超 うの三年、 物集高 年 いめず、 遡ばり其 丹洲 七年正 四十八 その せる 中に 見の二文學博士 火災 間 の如きすら、 言語 多くは先生 八微を窮り が如う、 動 收 卷を公行 のるめに半を失へり、依てと稱せらる、所以なる歟。 世 植 細 むる所ろ せどして廣参説二 H 叉甘 の遺 んど言 から に、盆 を蒐集 先生の示教鑒 事なりき。 露蟲 々前 著に據 次で啓蒙名疏 3 遺 々內 2 こと能 凡を千八 りて始 説を 未發 千 外 海 の崇 生資 主張 はざ 餘 依て 卓 H

一 一 小

品目、格物徵 杉田 元伯諸 草冬蟲帖の書牘るよりて、 氏 は 松軒愚筆、 その を承け 衆芳軒雑錄、 世に傳へかる。 斯學 0 飲膳摘要等 歩を圖 れ は其 る者とす。 主要なるものにて、 著書數 種 0 5 手跡は門人柚木常盤 十品品 耄筵 小 牘 作る所

◎三化 螟蟲二 期 越 年の 原 因發見(越年蟲 **塲東豫分塲技手愛媛縣農事試** 矢 野 延

せり、 てい 乾燥 温度高地 す を調査 期 間 苗代を設 常に彼 資料 難き二毛作濕 の實况 即ち第 3 高 3 分 よ格別 べし。 地 地よ 其詳細に至 虚 期 同 かざるとどあ に於ては、 カン は、 は ζ. 死滅多くし < 地底より冷水滲出 化生螟蟲 根 めい、 項乃至第 しめ 高温 其揆を一にし 是れ全く地温 るもの (第四) 據 圣 第三期の 地 取 りては むさし、 H ならん らん 三化生螟蟲 が音 るに るは 依て之に關 ある時は、 る供せられて、 して、 V4 冬作期 カン 適せざると、 經過 項よ態 通 カッ 第二 を低 他 0 客年十月より十一月に する温 斯かる 經過 日報 を取るも 毫も此 がり推 し從前 第二 轉忽なち越年の 間 期のもの多くして第 に適せさるとよ P 即ち其苗 を告 すへき原因な 能 山測斷定 濕 其附 理に漏るく 取 書 期 田と然らざる陸田 ると、 調査し 越年 の多く 稻株 は依 田 も普 「よ産卵し 燥 近よ蔓延するの \dot{o} 濕潤に 9 する するを得べ 第二期幼 たる事 狀 通 て公にせかる 適地 温度低 况 依 くし 陸田に 0) ものなく て、 經 浩 3 L 過 項をも併せ、 6 CA B て、第三 7 となり ____ 過よて 彼か自 越年よ 不肖延 は第 を取 と對比 き地は 期のも Ļ 越年不適の 0 志點 ならん、 是れ單 3 邃 1 能 の少し、 勘算せり。 一期の 1 適するに由るなかん 然界に於ける その 之に反せり よ此推断を 越年するとは、 所あらんと信す 期のもの稀に とあるのみならず、 適 地に移植 蕃 る命 經過 に一ヶ年内 もるに 左 よ要領 8 是れ冷水滲出 取 (第三) 變 適 下さしむるに て越智、 延を恣 を摘 狀 じ、 1 但温 R るに適 せられつい の現象 て第 れは 態 度 遂に よするよ至 度 錄 0 の高 茲に する 水利 L 字摩二郡に 念 0 て讀者 高 の為 に基く 冬作 期 雨 斯かる、 ح あ 至 略す を調 低 の便 低 過 のもの多 期 者 は、 0 3 め n مات か 慘害 らん。 あ 間 大原 諸 地 と雖も、 るし 稻 り。(第二) b 海岸平 出 3 地 形 の参考 張 7 カ> 稻株 T 低 因を爲 稻 為 < 或 0 8 0

耡す

る水田 每年四

月頃 に

耕耡湛水する水田

には、

三化生

一螟蟲

甚はた稀

なり、

之に反

し六月中

旬

12

6

多しい

是れ

甲

株

0

反

湛

水

曲

り蟄伏蟲を死滅せしめ

大かり、 るとよ由 和耘 したるものよは生存蟲少し、是れ全く數回耕耡の り、即ち田 るなるべし、 「戦し終るに由るの(第六) 面能 然れども或程度までは、 乾燥すと雖も、稻刈 取後只 陸田 乾燥以外 「濕田の 回耕耡 功に由 の原因によりて、其發生を妨けぐるへや固より 9 たる地の稻株よは生存蟲多く、麥田の屢次 稻株の翻轉せられて乾燥すると然かさ の死活に關すると

論なきなり。

見認めたる所の實况なり。 試験には(晴天十四日)死滅十九頭、半死一頭を、稻株倒伏浸水二週間試験よは全死滅の成績を得たるものにして、 客年四月其種騒を新居郡金子村に採收するに営り。大に此事の實地に行はるへを見認め、同月廿四日試験に着手し、 蟄伏稻株の乾燥死滅は福岡縣に於て、同堀返し湛水死滅は徳島縣に於て、既に發見せられたるのみならず、當分場に於ても 本項亦出張當時に 稻株日乾三十日

多少之を根本的豫防法に應用するの方策を講するの急務なるを感せずんはあかざるなり。 **らる**\の特に多大なるを觀、 之を要するよ、冬春の乾濕 は氣候風土及ひ人爲に原因するを知るへし、 は越年蟲の死活る關 其凝殺 が防除の目的以外に行へる人爲る基つく場合尠からさるを察せは、 はり、 依て以て乾燥、 夏季温度 『の高低は第三期發生の多少に關はり、 浸水、 低温 に彼が蕃 力を减殺せ

◎ 昆蟲見聞記拾遺 (一)

長野縣 清 水 藏

講習所技手荒木武雄氏が濃蠶原因研究試驗の結果に依りて知得し るものなるとを記載せしが、 の説なりとて、蠶兒の尾角は營繭上の必用具ょして、 が予はカプト (其二)カプトムシの利用法に就て 其一)再び蠶兒の尾角ょ就て 途に一頭の斃蠶をも見すして上簇せり、結繭諡三十頭の内一頭死籠あり、之れな鏡檢するに軟化病にして途に一頭の濃蠶を認めず。 尾角切斷試驗 ムシの為める一命を助かり得たる昔話を探り得たれば、 明治三十三年七月十三日、 意見發育の狀況は、 右の大なる誤りにて、 切断せし當時にありては痛苦に堪へざるが如くなりしも、 予は本誌第卅二號継錄欄内に於て、蠶兒の尾角と題し、某幻燈說明者 四齢餉食の夏蠶イ形三十頭を採り、其尾角を切斷して血液を流出せしめ、爾後普通の方 カプトムシの利用法よ就ては、 蠶兒の尾角は營繭と何等の關係なさとを、 之を切去り又は損傷するときは營繭をると能はさ たれば、 是迄二三回本誌上る記載せられし 下に記して諸君が消閑の一助よ供 左に記載してその誤を正す。 時日を經過するに從ひ漸次回復し

せんとす。 青し土耳古國にて、ヴィズアーさ云へる人は、其帝王の逆鱗に觸れて、森林中の高塔に幽閉せられぬ、ヴィスアーは種々脱獄の工夫を

燃糸、鞭繩の一把づ~こ及び太き苧繩こを持ち來るべきとを命したり。妻は怪しみながら此等の品々を持て到りしに、乃ち妻に命し 付け、之に傳ふて脱獄の目的を達したりきこ。 く其絹糸を手に入れ、此絹糸にて撚糸を引上げ、 たるを夢知らずして、其香氣は必ず塔の上部にあるものならんさ次第に這ひ上り、途にヴ井ズアーの居る邊迄達したるを以て、難な で其カプトムシの頭に牛酪を塗り附け、其体の一端に絹糸を結付け塔壁に附着せしめぬ、然にカプトムシは其頭に牛酪の塗附せられ 疑したるも遂に能はざりき、然るに一日其妻の塔下に蕁れ來りて悲しみ居るを見て、之に牛酪少しこ、 更に撚糸にて鞭繩を引上け、途に苧繩をも引上けたるを以て、其一端を塔の柱に結 强きカプトムシ 頭さい

◎昆蟲に關する算術問題

岐阜縣立農學校 木村 良雄

なり、 する 数多くして悉く掲載 を精確ならしむるよあるを以て、 シテントウムシには七つの黑点あり、 尋常科第一學年 なるが故 るものを選ばざるべか 所なり 一匹の足數 い協へる問題が、岐阜に て算術 2 土地 は何本なるか。 の情况 を作成して講師名和先生に示されたりと云ふ。 縣土岐郡の小學校長諸君は 課する要旨は、 難さにより、 (一)パッタには、 J かず、 適せず隨うて生活 其問題 然るよ多く 中よて特に 日 は他 常の 二匹よは幾つの黑点あるか。(三)アリ二匹の足數合せて十二本 四本の短き足と二本の長き足とわり、總て幾本なるか。 の教科目よ於て授くる事項及土地の情况を斟酌 適切なりと思へる數題を選抜して讀 小學校に於て授くる所の よ必須なる知識 過般全郡に於て農作害蟲驅除講習會の を與ふることの少さは、 Ŀ 其問題は何れも面 問題は、 なる知識 **教科書**よ掲くるもの 者の參考に供す。 け 4. て日常 兼て思 たる際

フラ蟲を食ふかo 三十六株を枯らされたりと云ふ、殘り幾株なるか。(九)ランプの傍るて螟蟲の蛾を捕へたるに、雄蛾 り何類なるう。 一十二匹にして雌蛾は十二匹なりと云ふ、雄蛾は雌蛾の何倍なるか。 へたる見重あり (六)兒童五人にてエダシ (五)テントウ蟲 四 (七)夏期休業中よクハカミキリ五十八匹と、スイムシ四十六匹と、)或る梨の木には三十七顆成りたりしも、象蟲の為める十九顆を落されたりと云ふ、 總て何匹なるか。(八)農夫ありて茄子二百株を植むしにアプラムシの為めよ 匹よて一 P クトリ九十五匹を捕へたりと、一人よ付平均何匹なるか。 日にアプラ蟲二十二匹を食ふとせば、三日間には何匹のア ウンカニ百四十二

る學 を取らん N 校 るて兒童 りしかっ ع め、 四頭 を に一石九斗九升を收穫 源平兩隊に分ちて、 二 野 捕 たりと云ふ、 きて害蟲 9 反步 子よ約し 0 九 H 源 て日 害蟲を驅除せし より、 したり、一升の 匹と、 平の差如 はく **玄米二石二斗一** 何。 蟲三 害蟲 | 價を拾壹錢五厘とせば幾何の損害なるか。(三)或 めた 匹を 匹とを殺し るよ、 升を收穫した せば 源は三百八十四頭を捕 た りと云ふ、 貮厘を興 りしも、 歸りたる後父より何 益蟲 本年は螟蟲 ~ 平は源の二 の害ょ罹

あ 高 より九十 b 等科第 りと云ふ 個の 一學年 年に 小 於て、 此割合にて七百二 (三)枝シャクトリ百二十五匹を捕へ 螟蟲 の害ょ 罹 十五匹の中には、 b たる 為 め一反歩に付 寄生蜂に刺されしもの た るに、 玄米二斗 其 内寄生蜂に刺されし ġ 减收を來し |何匹なるか。(1四)玄米一石||蜂に刺されしもの二十五匹 たりとせば、 八十八

歩を有 する村 の損害高如何。

<

驅除し、第三

目に三百二十九 一分は昆 第三學年 にて越ゆる 一學年 2 カ> との如し 0 の如しと云ふ、各頭數は如何。 (1世)見童ありて夏期休業中に、 (三) 蚤の飛躍力は身長 (三六)或 其數は 3 頭を駆除し 畑に害蟲發生 如 何。 た の二百倍なりと云ふ、 ī るる全く盡し 何。 たるを以て、 害蟲益蟲合せて千五百八十四 (六)世界 たりと云ふ、然らば最 中の動 初日

る三分の
一を

駆除し 然らば身長 動物は總 て三十八 Ħ 厘 初幾頭 頭を捕へた 0 蚤 万六千種 は、 發生 次日 りしに、 1 L 四 近離 て、 分 カ> 0 0 其七 を幾 其 割 を

ありたりと云ふ、 方形に整列 學年 蟲なりと云ふ、 したる昆 何程 (元)每年平 の増收なりしか。 蟲 · 均百 標本ありて 十俵の玄米を得 叉問、 其足數千三百五十本なりと云ふ、 一俵 る地 0 價を四圓 あ りて、 七拾五錢 本年は害蟲驅除 とせば、 一列の 増収に對する金高 の結 頭數 果 n 如 割五 何 一分の 增 如 收

◎蓑 蟲 0 說

蟲驅除講習生第七回全國害 石川縣 高 多 信

余が の函底
よ埋まれる古
ら
書冊の中
よ「
蓑蟲の
説 」と云ふ一篇 あ 5 温放 知新の料にもと、 て之

を「昆蟲世界」に寄する 圃植物を害する昆蟲 ム」と云ひ、學名を「シリドプテリック の中、 奇異なる者數多あり、 3 工 フ ż **炭**蟲 メレー 0 如 ホ さい I 1 即ち其一也、 ス」と云ひ結草蟲 蓑蟲 は英よっ 結章、 バッグ ウヲ

孵化 な 而し な * b 其 L 1 て袋 蟲 杜 なの 充 は黄 T て食祭 0 其 2 此 分 飛 樹 3 內 殊の 形 1 色の 狀 では遺 驯 成 玩 色 のは而期 の軟 視倒 大 1 幼蟲を 孵雌 旣 h せ 聊 カ> 別 柏 L して、 る て後終 化 蛾 葉 冬季樹 を 其 は 者 n 分 あ す ち袋 れは軟 生す n 7 は るく 3 0 好 -農植 の翅 現 7 ことは 蛹 n 8 底 時 あり、 食 75 葉 カン なく、 幼蟲 に害を爲すを知らず く りとす 落 ざるを以て之を取らず J n 大かる 赤く 頭 F 即 いち 則ち先 空あ せる を は なる U 雄 前 直 後、 先づ其 3 蛾 述の 此 E なり、 袋 時 者 は 双 如 若 をは 翅を 造 易 ども機林 雄 倒 b 幼蟲 を丈 幼 5 蟲 < 12 7 放置 具 温 の此 L 7 夫を Ź を袋 袋 は 其 す、 眠 身 E 四 此 0 人 自 幼雌 栗林 6 3 度 より な 乖 71 蚁 枝 て軟 小之を 温 媥 數 覆 3 どかる、 E 引 策に 等 は 日 3 は 1 E 然 卵を袋殻 # * 0 卵 一糸を以 檢 取 非 於て も常 間 3 あ 除 30 は 蟲 3 視 せず るな 後 綠 多く之を發 は 漸 L 中 食を 葉 5 1 は 引 < 'n 括でつ 5 1 雕 植 出 成 ~ 物産を附 L 斷ち され 週 長 逝 物 間 鳥の の袋 共 け 袋を 9 見 3 12 T 好 せ る部 經 殖 如 す 袋 な 2 でら自 Ź 後 閉 7 亦 亦 T 3 袋 雄 防 之を 地 漸 てどあ 72 な 酾 肚 7 卵 42 0 害 容 糸 其 多 千 能 2 0 重 皮' を以 驅蟲 する 1 破 3 固 衣 は * h 早 ざる 也 死 < 垂 7 下素

0 其

な 盃 7

を 字

00

8

n

以恰中

るき

0

ぎしの

前 心 心 地 せ

せら

熊

7

カジ

7

元

0

岸

に舟

廻

55

空しき樽

をさ

げてす

ごし

ていいや

とすさまた。

抑

字 多

治

鲞

は

政

か

靈

魂

化

T

签

8

な

あ 賴

一葉の舟

0

j

旣

1

螢東

見方

戦をない

8

傳

2

n

は

誰 n

カゴ

靈

との

名も

聞

12

亦 ñ

> さは 0

とる

n

今の

世

せで

白螢

h

て戦

3 す

程

0

て、

今は是

光秀が一次定と見限

5

て自害

せら

こそ心得ね

叉攝

州

鳥

族戰

死

の靈な

2360

3

7)

1

るこ

E

B

とより 飼の

所

螢多

相

こは 明智

め治火 4 川の字 0 流 に群盛を近界符 を印 h h あ水 7 II. るは 面 州 琴三 に石 石飛 絃 山か 3 の供 御 拍 子を瀬 至 和に)1[舟を L 夏 0 ムの 江 8 壯 Ŀ 10 0 め、 觀 淸 J 形 講回 **習金國** 明月 L 8 風 して、 12 勝 醉 な れ生蟲 * 6 て大 醒 和 宵 8 J さく、 L 出 舟 7 は復 を泛べ、 山 醉 間 W 萬 0 闇 彼 0) 蘇 限 短 * 直 て 夜 8 0 カジ 夢 专 遊 6 郎 結 12 30 なら 0 間 光

を發す タロてーい、 め蟄蟲の時すでに光あり、 せいる、 て、飲ん 、はた 竹のぼり、 のうた 助 るとい でけ、 ちやッと來 けとなせる例 みんづくし、 てくに擧ぐべきことならねで、 此蟲の身より火垂るへの義なりとが、或人の語りら。(文化三年板年中行事大成所載) 汲んでけ。又曰 ひーるは草葉の露吸ひに、 ホータロこーい、 もあれば、 そッちのみーづは、 數日にして變じて飛ぶ、もと陰濕の地は生ず、大暑の < さのみにくむべき事にもあらず。 1,20 チイマイ來い、 ホータロ來ー 女一心いる、 そッちのみーづは、 5 、より唐の大和 おんどの光をちョいと見て來い。と又曰 みんづくし、 こッちのみーづは、うーまいに、 まーだいに、 の文に 螢は腐 ホタロの親父は、 草及 前 こッちのみー 火火の 金持で、 氣 する所、 < づは、 ちやッ \$ 傳

所なく 問ふ 方言 300 チイ 人登に ふず。 イにし ての迷信 るを たづ る所 て前項の歌にもあるが 確然た ねるも、 得べし、 試 よ兒童に問ふて**一**強は 聞きつといふものあり、 b チイマイとはマヒマヒムシにして、 皆同様なり、 日く「螢はチーマ 如么 然らは何人に聞きしかを推問するよう 其大小 イの化する所なり」とこれを五人 如何よして發生 其他祖 じさが放、 父とい するかしと聞か ふもの、 てれ 松村氏が昆蟲學の の化する所なりと確信する又 父といふ ば、 に質 或ひは母に聞きつ 3 ものあり 彼小は躊 ヅスマ する

て汲んでけり



年の今月は伊藤圭介 小野蘭山輸逝き、 九十三年前の今月は

昨

0

在 根 農事試驗場 田 中 房 太 郎

昨三十四 依てその調査試 年 代期よ 當試驗場 於ける各種浮塵子發生期 に得たる成績 に於て、 の要領を記述し 浮塵子と螟蟲 調 杳 て、 とに就て 之を左よ報告す。 調査を行なひ、 查 目 的 兼て捕獲試験をも行なひ よ 發現する時 72 b

惟り	めんとするにありて、	一日二回苗	に就きて調査し	たるものなり、其結	果を表示さ	其結果を表示すれば如左。
種類名	發生月日	摘要	種類名	發生月日	摘	要
ツマグロ	五月二十日	畦畔其他に越年せる成蟲	る成蟲 ツマグロ幼蟲	六月九日	本年第一回の發生	回の發生
フタホシ	五月二十三日	同上	フタホシ幼蟲	六月二十日	同上	_L
イナヅマ	六月六日	同上	ツマグロ成蟲	六月二十三日	同上	,
トピイロ	六月九日	同上				
〇第二、苗代期	別に於ける各種	泛浮塵子繁殖調査	古代期に於て、	各種浮塵子繁殖の狀況を知らんと欲し	の狀況を	知らんと欲し
成蟲の最も多か	りし六月九日	より仝月十八日	も多かりし六月九日より仝月十八日に至る十日間に於て、	い、毎日一回づく	、三角形4	三角形捕蟲網を以て
掬獲調査せり、	苗代面積四坪	坪を以て之る充つ、	、其成蹟は左表の如	lo		•
月日 ツマ	グロ フタテン ノ	イナヅマ トピイロ	計月日ッ	マグロ フタテン イ	イナツマ トレ	イビイロ 計
六月九日	二六 一九四	六	二二七 六月十五日	一八三	1111	111 1114
六月十日	八二六	二六二二	一七四 六月十六日	五七	四三	七 104
六月十一日	一四一七七	二八	二二〇 六月十七日	一、六四	五三	11
六月十二日	二二二六三	11111	二〇八 六月十八日	一六七	四三	
六月十三日	六 一七九	三七	計	八一二二五	三八六	二八一七〇十
六月十四日	五一〇三	八七				
此を以て之を觀れば		苗代田に於てはフタテ	テン最も多く、イナッ	イナヴマ之に次ぎ、トピイロ(ヤ	ピイロ(セ	- free
す)最も少し、	尤もツマグロ	ロ種は其發生早か	かりしを以て、六月中	旬に至てい成蟲	既に斃れ	幼蟲の繁殖
漸次盛なりき、	今六月十五日	日より仝二十三日	まで、苗代	田四坪る於けるツマグロ種の幼蟲を捕獲	種の幼蟲	を捕獲(三角
形捕蟲網を用ふ)	せる頭數	を擧ぐれば左の如	i			
月日	蟲の頭敷	月日	蟲の頭數	月日	蟲の頭敷	數
六月十五日	110	六月十六日	八〇	六月十七日	出	七二
六月十八日	100	六月十九日	一四六	六月二十日	· 一六四	四
六月廿一日	四二	六月廿二日	三八六	六月廿三日	一六六	六

計

一、五四五

5000 の如く ツ 7 グロ種の繁殖 は漸 次猖獗をりし B フタ ホ シ 種は漸次其繁殖を滅じ、 挿秧后は其敷甚だ少

〇第三、 本田 る於ける各種浮塵子發生の**摸**樣 本田に於て、 各種浮塵子發生の狀况を調査せしょ、 大

左の如し。

ツマグロ種 此種の繁殖は、漸次旺盛にして八月中旬及び九月中旬の頃最も多かりき。

トピイロ種 非常なる増殖をなし、其猖獗なりしと殆ご三十年に劣らざるの觀ありき、本年の秋收を滅したるは此種の加害多かりしに依る。 此種は七八月の頃に於ては其發生遲緩なりしも、九月に至りて漸次其數を増し、同月下旬及び十月上旬に於て突然

セシロ種 **此種は苗代期に於て、点々其發生を認めたるが、本田に於てそ漸次繁殖を増し、其最も盛なりしは八月中旬にして**

ツマクロ種で共に猖獗を極めたりし。

イナジマ種 此種は繁殖甚しからず、九月上、中旬の交に於て、稍多きな見しのみ。

フタホ ₹/ 此種は本田に於ける繁殖は極めて少かりしも、偶々雜草中に於ては其多きな見たり。 (未完)

出 山 全縣下に於け る螟卵摘 採 數 岡 Ш 縣 岡 山 市 篠 田 春 太

よりい 9 宜の爲め之を前年來のものと對照すれは め得たるとは 査を受けさる者も亦頗る多からんと信すれとも、 儘な報告す、 縣廳 ては 主務官に於て 面縣令を發布 0 會に於て、 岡田 既
よ
貴 因みる云ふ 採卵法 を支出せり。 去る明治三十一年名和先生を聘し 詳 紙 細調査 Ŀ は最とも奏効確 此事 一る掲載せられし所の如し、 面奬勵金を懸 業のため本縣にては、 せられ些も異種 《十二月五日報》 がけて、 質なるとを講話せかれし 別表の 如し、 の卵塊を混せす、 一般に採卵を督勵 是は表出 但此 今また本年の採卵籔確定發表 一昨年は四千五 て害蟲驅 採卵數は獎勵 難さるより、 より、 除講習會を開 尚此他に實際採取せし 百圓、 其結果とし 金の下付 本縣當局者る於ても翌三 昨年は七 點の私意を きし て頗る多數の卵塊を 時 受くへき者あるよ せられたるを以て 千圓、 も直 螟蟲驅除 挿まず、 年は参 十

合格數をも表出 者云ふ、 山縣技師岸歌次氏よりも同件に關する通報ありたるが、 記して、 置きたれば、如何にも面白く感せられた 讀者の覽閱に便す、 之を細視せば、 b 昆蟲學思 去れ で重複 想 これよは最初の の高低と、 に渉れば、 摘採の巧拙自 採卵届 其表をば篠岡氏 8

八九五、三四六	四二八〇、四四〇	三、三八五、〇九四	四、八九一、九三二	二九、二五六、三六三	計
七、一五〇	1二三、九〇二	一一六、七五二	11111111011	二、〇九四、九四一	久米郡
5.	二五、一三五	二四、六〇四	五〇、四六一	一、一三二、一四六	英田郡
一四四、七二五	二八五、六四七	一四〇、九二二	一三八、六〇七	ニ、一〇六、〇七一	勝田郡
八三二	七二、四一八	六四、二〇七	四八、三〇六	二、三五二、一四五	芦田郡
二三、四七五	六六、二六八	四二、七九三	六一、五九七	九一〇、七九五	真庭郡
二四、八五三	六四、六二七	三九、七七四	二〇、九一三	四一六、六三七	阿哲郡
四川二二二	八七、九七六	四五、七六四	一一四、二六五	五三六、九四四	川上郡
1011/11011	三九九、四三九	二九六、一三七	一四一、七四八	六二八、七二九	上房郡
五七、二一九	一二九三、六〇六	二三六、三八七	五四九、六五二	一、一六四、四九四	吉備郡
三一、〇三九	七六、二二〇	四五、一八一	一七三、〇六五	一、二一四、七四八	後月郡
	三七、八四四	三七、八四四	二四七、〇四二	八〇五、〇五六	小田郡
三、七八二	七三、五七四	六九、七九二	一〇九、二八六	四七七、〇三八	淺口郡
i	一三、〇七〇	1三,040	四一、〇三〇	二二四、六九〇	都窪郡
1	1二一、六七三	,一二二、六七三	三八八、七六七	八六二、八三九	兒島郡
・一〇三、四六八	七一〇、一八九	六〇六、七二一	ニ六〇、三〇六	七一〇、四三七	上道郡
一四二二四	六八六、一七四	六六一、九五〇	三八六、七六七	一、〇七六、二八四	邑 久 郡
九、四七一	七三、四四三	六三、九七二	图 1 11011	一、七一七、一二二	和氣郡
一六九、〇八八	六一八、五四二	四四九、四五四	一、三一三、七六四	九、八九五、四四二	赤磐郡
一四一、四七六	四三一、一五九	二八九、六八三	三〇一、四八〇	九二九、五七七	御 津 郡
0110,1	一九、五三四	一八五一四	三七一	一、二三八	阿山市
不合格數	卵塊屆出數明治三十四年	採取卵塊數採取卵塊數	採取卵塊數	採取卵塊數	郡市名
	•	其事由を記し置く。	氏のものを採用する事となせるなり、茲よ其事由を記し	のを採用する事と	田氏のもの
で、是亦同一表なれば、先着の篠	たれど、是亦同一名	よりも通報は接した	他なは根本東枝氏	判明するものわらん。此	小判明する
			1	を	

12 h 21 SII] 地 Ш 方 郡 12 九 於ける昆蟲 蟲 を調 せし ă 頃 日に至り漸やく左記 の數 種を探 り得

7 ミン 嫇 7 7 をルス 非 x ð チ 水, をサ シ 夜 イ 恐 4 ゴ ラム 3 ジ 7 3 N 3 サン ズ = **(1)** 3 シ 丰 T 1 2. Ł 4 ۴ 力 ・ライ シ £* 3 = 1 ツ اد j ゕ゙゚ 水 チ 力 チ 8 X 2 ラ シ 横 テ 于 セ フを シ ゥ 4 (3) ノヴ をウ をト CA IJ 1 シ チ キ ŋ ラ 亦 3 蝶 ゥ - 200 ۴, F 70 仝 * 蝦 力 痈 Ŧ IJ 力 = を雀 類 1 全幼 (3) ツ 18 サ タを ン チ オ 蚜 をテ 蟲 ゲ の小 テ 矗 をジ を 般 0 R ラ ン 便 7 ス プ 才 枝 溜 フ 1. ŋ J ン ŋ 1. IJ h 瓢 V = 遊 フ Ź を テ チ Z ナ フ 力 ン サ 3 ス = ゴをイ と云 タ ワ フ 鍬 -t-* シ 形 7 3 N ŋ セ नेः 7 居 予 7. 多 ウ U カ を 源 n 签 ヲ ギを雲助 ザ 氏 P 力 ŀ 7 根 鋸 ツ Ł ケ 鍬 ガ サ 尙 メ 該 赤 **平氏** 鳳 蟲 ン ŀ 他 は (1) 蟲 を アリ ຼ蛹 毒

0 蟲報 第 の三

知 縣 佐 郡 武 內 護 文

105 極 檀 春 蝶 め 晚 T 秋 0 6 7 サ 季に發生するを見る。 7 伊 -の境を探 ダ ラ。 海 n ば、 を距ること北方三 時とし 7 花 上に 里以 群 上の山中には、 那 するの 頗 ぶる美観なるを目撃することも 到處之を産すと雖必も、 南方

に於て之を獲 には淡 目 之を獲た ては あ h 色なるものと、 其 b 7 なるあ 暗 カ 7 = なるあ 1º ジ 0 花 ラテフ。此中(一)(二)(四)(六)の P 9 と雖必も、 に於て之を産するを見る、 濃色なるものとありて、 1 Z 5 0 其 斑 淡青褐色(初月村に於て之を獲たり)なるあ (III) 紋 また 到處 メウラナ 種 の山中概むね之を産せり、 K 2 L 3 て濃褐斑に黒紋なるも 淡色なるものは少 Ľ 是れ果して同 7 , x DL C は 全 ~ 翅裏の 種ある Ĺ 12 Ł 陽 力 最とも 5 地に 色彩は黄褐色 も普通よ 可ら娘。 0 淡紫褐色 ある 匹 普通 8 ヒカ $\overline{\mathcal{H}}$ あ はコウ 濃色なるも せり ゲ n /テク0 高 工石 B 知 市 Ш Æ 而 y 0 T 附 近

る時は絶にて之を産するを見ず。以上數種中(ledaの外に之わるを見ず。(三)は伊豫の境に到れば、敢て異品とするに足らざるも、それより南方に下 週間 |く黑色 あるもあり、隨うて連狀線紋の有無多少とも亦一定せず、然れども其表面の形狀は Melanitis にして、九月五日

よ淡色種の成蟲を得たり。 一)の幼蟲の稻を害するあり、八月中之を飼育せしょ、蛹

セセリの(七)キマダラセセリの(九)イチモジセセリの(十一)アラバセセリの (一)ダイミヤウセセリの(二)チャマダラセセリの(五)オホチャマ ダラセセリの(八)ホソハ

前翅に大白紋を有するに止めず、後翅にも亦一帶の白紋を有するここしず、暫らく疑がひを存し置く。 右の中(第一)はダイミヤウセセリの名を假用する雖ごも、宮島氏記載の圖説に係るDaimio tethys さ相異なる點は、全躰純黑色にして、

幼蟲己に羽化 はだ多く、冬季及び早春に於て、氣候溫暖なる時は野生の禾本科植物はその好飼料たり、 三年の冬に、此事實を認めたるを以て、 の山中と、 其加害に至りても、唯り(九)のみ之を窓にし、 |數種中、一般に普通なるは(九)とす、其他は多く海岸を距ること二里以上の山中よ産せり。而 南方の海邊とを較ぶれば、凡を一ヶ月の相違あるが如し、 し盡して、山中或ひは隄塘、哇畔等の禾本科植物に産卵し、幼蟲の儘にて越冬するもの甚 其後野草を與へて飼育を試みたるに意外の好成績を得たりる。 發生經過は地方の異なるに隨うて少異あり 高知市附近に 到れば大概九月にい 余は去る三十 例へば北方

◎昆蟲研究會の組織

定し及び役員を選擧せしに、會長よば立木可六氏、幹事には倉谷力藏氏當選せり。(十二月廿八日附) 村内の有志相謀り、 一の昆蟲研究會を開かんとて、本月十八日其組織會を開き、先づ左の會則を議 福 井縣敦賀郡松原村農會內 松原昆蟲研究會

本會は隔月壹回例會を開き、必要ある時臨時會を開く〇第六條 置く〇第三條 本會は專ら昆蟲に関する事項を調査研究するを以て目的とす〇第二條 此會則は會員の協議に依り變更することを得る 本會の經費は會員の寄附金及び其他の收入を以て支辦す。第八條 會員は本會の目的を賛成する者たるべし〇第四條 會員は例會又は臨時會の節に成るべく昆蟲標本又は問題を提出す 本會に會長壹名、幹事貳名を置き會務を整理せしむ〇第五條 本會に松原昆蟲研究會ご称し、松原村農會內に - 會員は會費さして毎年金拾五錢を納むへし〇

◎昆蟲に關する葉書通信 (第十八報)

昆蟲世界第五十三號(二九) 問

事有之、その如くんば如何よも不思議の蟲と存じ、拙者の癖として恒に昆蟲學の取調よ心懸居候折抦、

0

ゼニノ

ハハムシに就き質問

第六卷(二九)

是非實躰取調度と苦心仕候へども、只今まで其名稱不料も『本草綱目』昆蟲の部を一讀仕候に、靑蚨の記

静岡縣小笠郡河城村

水

郎

即ち質疑の手續 の昆蟲研究所に候へば、 に及び候間、 且實見致候事も無之に付、 天地間の蟲類なれば、 此蟲の和名、産地其他を委しく垂教相成度候。 頗ぶる遺憾に存居候處、 如何なるものにても判明可致と懇篤に示教せられ候故 或同好者の忠言よて、貴所は東洋第

名和昆蟲研究所內

固より欲する所に候も、 々たる吾が名和昆蟲研究所を 耻かし乍ら不明と申すより外、 東洋第一など、過賞に預かり候事故、 何とも致方無之候。 貴問る對して十分の應 永 小

答は

雅』は固よりあり、薬物よ蟲類を多用せる『儒門事親』その他の漢方醫書にすら、未ぶ之が配 と註し置けでも、本邦る産するものなりや、又昆蟲綱に配すべき種屬なりや否やを明らかるせず。 ロフと云へり。ゼニノハハムシとは、例の唐土の妄説に原づける名稱にて、宋丁晋公の記事に、 へる如く、 『和漢三才圖會』よ綱目の説を引きて、 家缺などあれば、うの錢貨の異名とせられしは餘程古き事なるべし。彼の『搜神記』其他に收めた はありしものと見なて『事物異名類編』『和語本草』にゼニノハハムシと訓ませ、『發心集』には へば、此蟲は支那南方の産るて、味ひ辛美る、人の其母子兩蟲の血を錢面る塗りて使用する者 及び『名物博覽』には、 必らを自から元に還るより之を子母錢と云ふとが。斯く 青蚨は『本艸綱目』卵生蟲類の部に、似小蟬、大如虻、青色有光、 暫らく神丹秘方の一と見做して、 の外は本邦人の手に成れる蟲譜類に之あるべしとも思はれず。 共に其名を掲げたるも、 『綱目品目』の如きは、 誠仙術也といひ、 之が研究を飲かるへとも、 明らかる不詳と註し、『啓蒙名疏』には 叉『和漢音釋書言字考』に、 其和訓をも飲き置けり。然れば和漢の 信ず可からざるものなればよや、『綱 とありて、字書には之を水 左まで支へ無かる可し。 人間難得之物 る怪

今月を一月ご日は

へりしは王者居正

此月の中
る記すべ
含昆蟲記事は、概むね下に
列撃するが如し。

月

〇蟲類 期なれば、掬桐、敲棡、振棡等の諸方法にて、冬季採集を行ふに利あり。特に雪中潜伏の浮塵子、刈株蟄居の螟蟲を搜索せば、農家の 棲息するものあらば、箒なごにて雪上に掃落して捕殺すべし●總て蟲の巢又は卵子を殺滅すべし●今月より來月に掛け、百蟲蟄伏の時 ものより先づ用ゐ始むべし●土地を耕粬せば幼蟲、蟲卵を凍殺せしめ、兼て地力を増加せしむべし。 迷信を解くの好材料たるべし●高仕立桑樹の姫象蟲は農閑に驅除するを利便さす●藁稈を燃料させんさ欲せば、宜しく被害の多ずりし 暖地なれば向陽の堤防なぎに、越年せる蝶種の飛行を見る●果樹害蟲豫防驅除は成るべく月の中に行ふべし●桑に枝尺蠖の

〇古儀 り、盖 し耡は 奈夏朝の頃には、此月初子の日に、至尊躬親から勳を把り、箒を供へさせ給ふて農桑の神を祭られ、又臣下にも勳箒を賜はれ 其年の豐稔を祈らせ給ふの深意、箒に蠶室の汚物、惡蟲を掃ひ清めんが爲めにて、禮記に天子親耕於南郊、 王后蠶於北郊の義なり。今俗間に於て、繭玉さて瑞樹に多くの白餅を挿み飾るの習はしあるは、此玉ほこ きに擬へる遺風なり。舊事本記にも、此日蠶神を祭るの事見に、唐土の書にも同じ事あれば、古く

より彼我さもに行ひしなる可しの

〇舊說 由の傳説あり●禮記の月令擧ぐる所の七十二候にも、季冬の條には昆蟲記事を 鉄きて、たど介蟲爲妖さのみ見ゆ●此月の終り、若くは二月初旬は、二恰 支那にては、春の間に鮒魚の頭を食へば、其中に悪蟲ありて人を害する も陰曆の年末に當るを以て、俗間に追儺の儀さて、煎豆を打ちて痰鬼を 拂ふ事あり、疫鬼は疫神にて、マラリヤ病をエヤミ又はワラハヤミさ

り、民蟲世界第五一號雑錄欄巻看)是は凡そ四百五十年前よの雑事 年始に女子の羽子板もちて羽つくは、幼き者の蚊に呼びしも、墨竟疫神につずれたる疾ひなりさ信じたればなり。

の虎年ご蟲害の關係

蟲害
ム至 今年は寅年に當れるより、未だ新春を迎へねに、早や一年の吉凶を彼これトふ陰陽博士でも、多かれで 本號卷首の附録「虎の卷」にもある如く、 りては極めて少なく、 之を世人が吉年と迷信する他の干支の 本邦開國以來寅年はど無事平穩なるは他に少なさが如し 年る比較して、寅年の却つて祝す

六卷

は 3 3 B な ふこ 3 ともあ 古 足ら 虎 n 82 0 名を えて、 カン 5 蟲 に俗 ども 難 舒 祈 云 俚 攘 の文章 る 言に惑ふにも及ぶせじ、 1 速やか b j は、 年 に之を除 大 經の 蟲 7 放事 去 ŋ Ū を引て た 何 8 はさ くこそ 曲 解 て、 迎虎 せ る人 思 2 世に此 迎 か 猫 B な あ n 力 8. ò る 1 B j あ 0 .6

る三月 よい と云 る全國 nl 縣冬 異 h 置 4 例 N 2 とを望 季 「害蟲驅除講 よて無定員 た 月 中に開會なべ 日より n 採 ば T 昆 全十四 旨 必ら 蟲 3 國●驅 懇ろ 一募集とな せか 習 展 外出を促さ の件は、 豫定し 屯や年度內 覽 に照會 日 會 3 蟲驅除講習◆ まで 0 1 Ü 成 時 3 當見蟲 AJ. 績 は、 10 L る頃な 週 來れ る之を支出 を 間之 に其 委し B 修業 るも 知悉 研 生は 會多し くは卷 れば、 を開く 后 究 古 之あ 各 所 せざる る 直 縣 0 開めれ ちょ Ž 來會 都 首 る 0 1 8 より、 利 6 0 合により 廣 者 强ね 可 あ 苗 告に 75 8 からざる h 代 從 したり 7 如 時 何 南 來 三月 期 且 h D 春 旣 0) ょ • 內 O 關 ふん # h 風 情 干 害 j 併 係 0 駘 蟲 開 E あ 匹 カン 作ら会 を以 80 會 逐 b 年 蕩 2 除 0) 12 默 懸 1= 3 請 7 に此 < 無事 止 費 從 念 浓 29 前 L よ 南 Ħ. t 事 5 1 ģ 陳 難 する b 月 治場 講 頃 0 万 懸 去れ F 隨 習 0 + 念 合 多 便 其 回 B 3 E. 次 O) あ な る 12 年 講 回 應 n h て開 のみ まと 0 せ ず 8 斷 會 6 は カ> せか 然 議 ģ 0 5 岐

より 要を感 多く のは 阜縣冬 H 100 學校は 節 たり より 2 冬季採集 カ> 開 く岐阜縣冬 ろ 叉 主催 か縣 、昆蟲展 Jr.)季採 學 家 72 ・校すか 3 0 稗 岐阜縣昆 集昆蟲 覽會豫報 忿 進 す る所ろ んで之に 展 覧會 蟲 學會 137 は 加盟 な 1 農作 力> 5 6 8 後 せん ぎる 種 着 害 形 々設 避 R 通 可 馬區 だ し 俗 備 除 的 7 を整 及 び 0) 科 最の 出 初 學上 品品 をな 0 計 各 0) 3 畫 利 郡 益 由 2 部 な 對 3 t 圖 L n b 規 6 0 L H ح 30 カジ 爲 擴 0 申 T 込 舊 め 意 J 3 外に 0

更れ は O) なは今年 J は 是は豫 8 V2 此 爲 舊 頃 . 1 8 0) 依 新 後 後に b 聞 水 别 R 王 0) .7 紙 Ŀ J 々昆 沙 きの 1 15 卷 豫 虚 n 告 的 記事 等 な 2 0 n 置 は、は、 が多く とを冀 附 H 錄 3 平 寧ろ 成 2 H 杰 0 本 ッたと褒めては 農 又學 誌紙 (編者白も) 相 幷 上に一 C J 雜錄 層 崎 見 樞 0 72 光 通 府 カゴ 輝 信 0 r 0 其 放 中 書 後 13 7 畵 3 は 多少變 向 製 B てれ 版 遲

(0 回 7 四 は 年 短 12 期 比 9 8 表 0 す 2 0 關 ば、周 ごとく のか此 講 人月 習 員 1 好 9 は 0 昆 月 百名 8 與 蟲 までの 收 研 究 な 所 3 名 間 事 る都 0 業 缺 9 0 あ合 + る として、 のみ、 回 な 即り 昨 L = 2 は たち カジ n 初 J 四 其 口 滿 0 中 中 講 2 足 갭 通 開 12 1 催 0) b B せ 短 3 0 五

8

2

8

寒

氣 は

酷

4.

6

大 蟲

1 B

た 根

害

無

らう

8

測

害 ワ

蟲

云

3

B 昨

は

不

天

か較

す

岐の

廳時

阜

6

盛

たが

の草のの

5

木

力了

ò

す

0

あ

る

カン

T

油

斷

は

出

水 8

な

如化

何た

如伏

何時

代

だけ

繫

昆

推

仕 カン

3

行

力>

8

見

12

3

0

年

頃

た

地

力>

0

勵 湧

支

居る

は、

1

B

感 3 は

K

服 6

K

0

次

で

あ 决 す

る。

かに

から

L

大

回 九 十十十十九九九九九九八八八八七七七七三三 州 月月月月 月月月月月 六 回 實 業大 3 日日日 縣 日日 8888 干 19 五 五 \mathcal{H} 會 \mathcal{H} 白 H H H H 日 H E H H 日 B H B B В H 其 1 九 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 於 理 + 7 由 岐 愛 脏 岐 岐 岐 岐 岐 島 香 Ŧ 左 名。 阜 阜 知 阜 阜 葉 阜 葉 葉 阜 根 111 阜 間 對 0 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 從 如 けす 岐 丹 岐 岐 塲 岐 不 岐 間 君 君 那 綾 海 君 岐 と文 批 阜 3 阜 阜 津 賀 阜 城 33 阜 津 破 津 歌 津 决議 那 郡 郡 位 त्ता क्त 市 那 郡 希 郡 郡 क्त 年 中川 古 布 高 濱 1 坂 京 京 望 京 凑 京 せ 至 尿 袋 井 出 須 jii H 册 L 15 町 HI 町 村 村 町 HI 町 HI 町 H 町 町 町 MF 田 拙 趣 年 は 也 島 岐 愛 名 香 岐 岐 岐 岐 仝 储 き本 知 阜 葉 根)1[阜 阜 问 和 阜 合 置 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 計 縣 き所 不 周 吉 丹 君 那 綾 海 册 蟲 蟲 蟲 蟲 特 智 津 賀 歌 羽 津 破 4. 孟 城 月 四 豣 研 别 郡 郡 郡 郡 研 嚴 郡 研 郡 郡 캚 ò 口 農 農 農 農 究 庫 通 農 究 催 究 農 究 H 會 所 郡 會 所 補 信 會 會 會 F 上 1 九百 助 昌 會第講第講第 二習九習八 回會回會回 5 講第七 除第四 昆 害蟲 講第 害 害 昆 昆 嶺 蟲 蟲 # 蟲 蟲 蟲 蟲 願 要 智回 會回 會回 日 驅 驅會岐 全 全國 學 害蟲驅除 全 全國害蟲 間、 國 除 國 ム眼 郎 講 講 害 害蟲驅除 講 害蟲驅除 講 氏 佐 害蟲 蟲 習 習 習 習 習 名 習 目 賀 驅除 講 計 會 會 會 會 會 會 會 會 よ Ŀ Ł E I 習 除 岡 \pm i. り云 佐賀 實 實 敎 縣 敎 教育 敎 敎 敎 實 敎 會 育 育 育 育 育 育 育 府 府 府 1 市 員 者實業 者實業 者 者實 者實 ば b 實 實 實 管 種 八 開 + 業 (業者 業 業 業 業 業 類 3 彼 者 者 者 縣 縣 た 0 あ 蟲 3 # h 人 五三 四 Ħ. 五. た 四

四

ぶる有 **驅除講習修業生の氏名は** 催 すること。 十回 益 の演説をせられたれば、 [全國害蟲 左表 の如し、 習生氏 併 せててくにもの 尙ほ全會 開 會 前 し置く。 中に、 號 紙 面 農商 0) 都 務 合に 商 T 揭 局 長 載 木 內 得 重四氏は、 ざりし、 闹 回 全國 2 對 頗

螟蟲

の被害甚

く、

AL

村費を投ド、

尙郡

の力を借

b

驅除玄能

は

ざるときは、

返

庫より補

助

とを其筋

建議

する事。

但本案決定の

上縣

は、

被害地當局

者及び

縣農會代表者の協議會

を主催

地にら

租三第	組貳簿	組壹第	別組
為愛大三 賀知分重 縣縣縣縣	京愛三福都知重島府縣縣縣	奈千福石 瓦葉井川 縣縣縣縣	府縣別
坂中宇多 田島佐氣 郡郡縣郡	船丹多岩 井羽氣瀨 郡郡郡郡	添香敦石 上取賀川 郡郡郡郡	郡市名
伊中兩津 吹島川田 村村村村	富福油河須川町村村村町	帶 良松 林 解文 原 中 村 村 村 村	町村名
平平平平民民民民	平平平平民民民民	平平平平民民民民	族籍
. 組	組長	組長	役名
伊夫 传孫治郎松本齊五郎	原鈴 中車 田 定	內 藤 富 治 元 夏 治 元 元 夏	姓名
明治十五年四年一二		明治二年 十四十二年十一	生年月
月月月月	月月月月	月月月月	<i>n</i>
滋賀縣蠶病講習會修業亭佐郡害蟲驅除	學會實際	中學校卒業村農會幹事並に村農會幹事並に	履
所 習 會事	訓導、農業に従事會修業	業に評議員	歷
修業	*		摘
1	289 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		要

Clare ta and	457 3. 400	A12 '7 AN'	ATT ATT	All als Are	APP AND	APP hard Appendix
粗拾第	粗九第	組入第	組七第	組六第	組五第	組四第
兵秋岩兵庫田手庫	京愛岩兵都媛手庫	山富熊兵	富新兵熊山鴻庫本	三岡富千重山山葉	鳥熊宮三 取本崎重	和京兵三歌都庫重
ない。	府縣縣縣	熱機線線	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣縣縣	山中华里縣府縣縣
失北稗水	何越稗氷	東富下氷	東西氷菊	志阿上夷	西菊日鈴	日船氷多
栗田貫上	鹿智貫上	八山益上	礪蒲上池波原上池	摩哲新隅	伯池高鹿	高井上氣
都和那郡	郡郡郡郡	都市郡郡	都郡郡郡	郡郡郡郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡郡
山鷹龜竹	以今矢春	圭千松春	中和柏陣	越草日中	法泗南野	印園畑津
崎 単森 町 町 町村村	久治澤 H 田 町 村 村	林石橋部村町村村	野納原內村村村村村	知問岡川村村村村村	勝水那登	南部內田町村村村
平平平平	平士平平	李 平 平 平	平平平平	平平平平	村村村村平平七平	平平平平
民民民民	民族民民	民民民民	民民民民	民民民民	民民族民	民民民民
粗 長副		缺 組 席 長	缺 組 席 長	組缺長席	組長	級 組長
曾細高芦	大金島德	大阿藤高	畑本足兒	宮黑茶上	磯松竹菰	久田柳佐
谷田橋田	島子義	須部川見 賞 常	多立島	本川木田	田本井田	保中川野田山瀬野
精茂悅惣	進 幸 壽 善	賀常出龍太	六秀 ^工 次三 ^{重喜}	善長工工	千 佐 太相繁四	田庄太太
一吉人吉	治磨平京	膀熊馬郎	郎郎雄作	即市郎藏	郎良稿郎	邓邓邓太郎即即即
明明明慶	明明明明	明明慶明	明明明明	明明明明	明明明明	交明明明
始 治 治 治 ル 六 十 二	治治治治十九九十	治治應治十四元九	治治治治	治治治治七十十十	治治治治十十十六	久治治治
十六十二 一年三年 年	二年年三年	一年年年	年三年年年	年四二六年年年	年二五年年年	年四年年年
十二四十	十五五六	四十十三	ナニニー	四三六六	八十十十	=+
月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	月月月月
師高高書	村東岩稻	山富下高	尋常小學校長 短期昆蟲講習會修 氷上都書記	短短富高	縣郡中東	害京村農
範學校卒業等小學校卒業	展泉手作	聚縣城小	市员工都	期 農 農 縣 小	上 及 学 意	· · · · · · · · · · · · · ·
校學學除本校校豫	巡樂農民	程 技 郡 學 手 書 校	學蟲暫役校講記所	事事農學講學校	学 雇 農 業 講	际農哥省 委學記會
範學校卒業、本等小學校卒業、本語除豫防委員	農會巡回技手 京猿樂町簿部學會 手縣農事講習所卒	記卒	常小學校長上郡書記上郡書記	期農事講習會修業山縣農學校卒業、三	乙 專習 移所	a 和府度學校卒業 事講習會修業
本八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	學所修	書品	修業	修修業 1	講 科卒 習 卒業	業
範學校卒業、本科正教員 等小學校卒業、農事講習所修業 等小學校卒業	晨會巡回技手 京猿樂町簿記學會修了、 手縣農事講習所卒業、那作改良講習會修業	梨縣雇 山縣技手 山縣技手 一縣技手		橋曹	修業	
真智	/3 }	委友	郡農事試驗場見習	場	農重	
修	* 越智郡雇書記郡農事巡回教師	幹	武	利自	補農	F 25
来 (((((((((((((((((((雇回	5	場場	型	事講	
	書教		見習	ケー年	校督正所	r ·
			,	業の一点を表現である。	立農學校乙科講習修業學校農業專修科卒業、農業補習學校正教員學校農業專修科卒業、農業補習學校正教員	,
	1.5					

辭

12

は臘 9 業 ●柄な 8 . 蟲 中 期 2 7. は は 證 村 6 0 思 葉縣若津郡 を郡 追 L 學書 想 進 1 の養成 て同 月八 校 3 捗 カ> ば、 十六 2 員 則 三ケ 期 日より之を 代理として 於 する を必要とし、 8 L 處 質 た 日 見込 業家 は より 1 h 開 ある 始業 南 1 て助 < 會場 會 遍驅 5 7 斯 -H-< بح 手 豫は 可 學 6 0 同 名和 會長 に決 第 Ŀ 0 想 講必 百最 外 中 講 師要 梅 士初 0 L 凹 習會 野協 盛 は は 8 は 氏その 當 乃て大 2 寺院 名中 况 藏 昆 0 Ш 趣 氏 班 あ 出村 、野勇、 は 研味 12 9 店 究所 て十二 を たる あり 副 L 8 感 會長 縣上總國若津郡農會にては、 村井正 かい 長 月十 最後 杉谷彌之吉氏と協定 和 + 此 元 兩回 は より五 の兩氏 第 氏年 者 度 日 町 1 j 8 委 斯兩 1 に幹事 屬於 1 H 口 同間 は 7 7 致しに 2 6 の 再 Ė 校 日 た + 12 100 j CK 3 舍 名 教育上又特は農業上、 か佐借 有志 り之を開 の修 多 を開き百二半年を出り の醵金 開 時 來用 曾 恰催 J 7 力> を得る も病 無 7 其 病、會員 n 次

1 合せ 8 批 せ答案 あ * 台案 加 6 T 7 たるが 意 扳 外 前 判 T 别 0 合格 を別 H 0 12 はら公正を旨 上れ ものと査 ともなる事 順 5 次 之を今月 定 期滿 となし せり あらん つるを俟 0 たれ 紙上 K ちて之に ば、或ひは寄稿家に對し より披露することく しく 蟲 何 せ 審 n 0 を接 甲、 を施し を同 何れ なせり。また各案よは必り 12 る結 を乙さ定 間 ては 12 果 浓 他山の石片となり、 T 左揭 るや め 難 H n 如 ば、 < K 優 ず

```
クカハ糸 手風 コウ 胴首 オヤエト ヨミ 小大 緋紅 黑白 麥稻 土泥 鶉シ 虎熊 ウヤ 地天
                      稈 スカ
       オブ切ニマンコテカタイ
        タ 切 ヤジマジョコマシ威天鳳 椿
                             ガツ
  り蟲 蠅蟲 シシ 蜂蝗 マウ シミ ヒギ シブ 蝶牛 蝶蟻 蛉象 リギ シシ 蜂蟻 モコ 贈牛
編ミ 菓茶 べ齒 コシ 足翅 シシ ニウ 七六 小大 緑淺 白黑 菊百 砂花 スツ 豹虎 カヤ 地天
      筋
                    螟蚜黄 筋
衣シ 蛾蟲 蟲蛉 シブ 蜂螽 シタ メメ 蟲口 蟻蟲 蟲蝶 牛蝶 虎に リリ チミ 蝶蟲 ラチ 蠶蠶
ハハケク櫛ツウオ 頰青 紅紺 大皇 ヒ丸 小大 青赤シク 葉花 果ハミ孔 馬象 ハカ 日星
      スポ 黒 名寄 ラ ツク 羽サロロ Nギ 眼 短 、 カ オ
         眼娘 セ生 椿チサセショコ
  シシ ポシ ポフ り虻 華礬 りへ 虻象 チタ リメ 蟲蟲 蟲虻 蟲ミ
フャ拳鉄 クペ 提アメ目 踊舞 京姫 黑白トヒ 赤紫 紋紋 銀金 木草 エカ 駱馬 砂泥 カイ 泉
クマ銃 タコ灯ンク高 マ モシ條
ダガ 砲 メウ ドラガチ 女蟷 樹豆
     タコペートラ 翅子 女蟷 樹星 エバー尺 白黑
ラス 最蟲 イポ シナ プシ 蝶振 耶螂 蜂蛾 フタ メ蠖 蝶蜂 蜂シ リリ メシ 蟲蟲 メ蟲 シヒ 村
徳瓢キノ毛衣トア葛イ腹腹大フーカ小大ベク赤白銀金木草蛇龍トク蝦峯ツア
       ウプトポ 細廣 黒ク女 コス筋ャサノ
            コフマ ヒ デコ ル 蜻目 塩 ガッ、カ カ ガガ ム
蜂蠅 スミ 蛾魚 ポシ 長シ 曳螂 チメ リン 蜂蟲 ゲリ メチ マシ 蝶蛉 蝶蝨 ミミ ミ蝗 シャ 太
ジャ銀ノチビカタフコ腹腹アエセイニニ黄シ黄黒ハア杉松天河コカ日三アハ氏
            廣リマチへ筋星斑マ
ンカミミウティシブ
                              狗 クノ 光井 キル選
 ム キッパリタムバム
            在ゴカガディ
シリリタ 蟲プ キシチシ 蜂蠅 クキ チリ ウダ フヘ フ蚊 シシ 牛蟖 フ蟲 チフ フ猫 メミ
```

確實にして且碳はしき名稱を避けたるの一事は用意の周到、 再考ありたし、 乘の出來なり、 タに翅長イナゴ 云 た 又三井寺ハンメカに高野 ヒ 中に就て二三の鉄點を言はど、床蝨さエンマ 搭臺 水は去年 胴切蜂に足長蜂を配したらんには一 月の末即にち募集後間も ジリ た Z なく落手 ン 層面白かる マ 7 蘊蓄の充質なるを想見するに足る。 水 口 たるものなれば、 ギにオニ カナプンさ一文字セ、リの對は聞 べく思はるいに、 t ンマを、 定め ブリ て熟慮の餘假な その此に出でざりしは遺憾なり、 ザゴクにヤ へず、 7 かりしならん、 ジ ヨ アカスデガメは兩處にあり ロウを組合せ、 それにしては上 但し其出處の 首切 パツ

王

處烏 駱桑 雀竹 德瓢 大殿 夜上 竹十 川山 夕鼇 毛羽 利聲 將樣 **か** ノナ 下力 MAA ラフキンマ 蟲 大日 合せ答案(第二) 本美濃國) かか П 子力 針糸 極埋 がト樂葬 ウァ 111 重 **アフ** シル 光帮 3 ŋ フシ ガシ シボ フシ 縣阿 (岐阜市 タエ 馬牛 水河 鋸鍬 地天 腹脊 劍鉄 山 郡 東 柘 ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙ 植 村 シシタフ シメ 3 3 一玉 麥米 稻早 齒紅 七六 橋 が苗 黑ス 星點 本 パムガム 逸 ケ 瓢横 キ 治 御標 郎 ア米 白黑 銀金 秋春 蝦提 菓茶 E 氏 子夕 選 シアヤケ 丰 ア タゲンムバ 横水 ラ

這シ 這チ ドキ パハ

マシメ

尾尾姬山 ナシカハゲラ 腹腹 フ ŋ 3 かど 毛 蟲シ Z Z 燕鶉角鹿 ンダカスドメ テ横 ŀ テ リフ ラクロカツチ蟲 日顔 斑マ カトリ

さ用ひたるは悪し、南京蟲に南瓜ガメムシも穩かならずの には齊女などを配せば、極めて完全なりしならんか、其他竹雀の關係を知らせんごてにや、竹毛蟲に雀テフ、竹ノシンクヒに雀 名稱を用ひたるは甚はだ拙き謂ふべし、又舟形蟲には錨テフを配シ、蛇目蝶には龍蝨を配し、天蠶絨蟲には蜀虹錦蛾を配し、質盛蟲 者評云、此答案は飛舞輕妙、 才氣の紙上に溢るした覺ゆ、 但毛ジラミヘヒリムシ、ク y バへなご、他人の面前にて憚るべき野

白なれ同 ばの利 縣 利を示せる趣さなる 何れの養蠶地 の蠶蛆驅 方に於ても かべ 岡山 盟害の養蠶業に及ぼす影響は長野、 斯 一縣
よては
舊冬縣
令を以て
蠶蛆驅除規 < あり度ものなり。 福島 則を 一發布 群馬諸縣 0 更に訓令を以 實例 に徴して 7

明

於ける七十五名よて、 見蟲標 三千二百五十七名にて 一日平均百六十三 最とも多か 去歳十二月中に、當昆 りしは一日に於ける三百二十四名、 に當れ 9 其中重なる者は、 蟲研究所の標本陳列舘を参觀せし人員は、 山口、 以上、 最とも少なかりしは三日に 愛知、 一月十三日脫稿 富山、





を指修非陽射組∰ 製度養常人人店のは 造は料のののの商何 年かる製品を出する即自工部 性にして耐久の見込無之候 にして耐久の見込無之候 にして耐久の見込無之候 にして耐久の見込無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 の製品は無之候 必要に候

一片目 カ ン人等を翻 使用 生活

は形状を行きしむるを以

7

秤等

め御注 中上候 上嚴

0 也

じ

意

第 桑樹 害蟲 I. 1 子 1. シ P ス 퍄]] ŀ 4 y シ 枝尺蠖)(一版 第四 益 蟲 文 1 シ \Rightarrow P ブ 7 F 螟 蛤 再

第 0 遍 チ æ ジ セ y 苞蟲 化生螟蟲 **〈葉捲蟲** 電第六。

第第 樹 賹 2. 3 心心過

茶 4

豌

害蟲

4

子

7

丰

y

蟲

Ł

害蟲

7

7 F 1 ブ

P

E

チャ

ケ

5 力 3 丰 リー 桑天牛

۲ キムシ(糸引

茄 害蟲 ラ グマシー

J 朔シル 変 ひムン 湖 0) 高評を得 害蟲

時發節列 柄 蟲 要欽 可 て郡農會 から ざる 叉 圖 解とす AJ 村農 は 勿 各種

名和昆蟲研究 版 五 薔薇 株の 人名和靖普 典。

增券郵定 代稅價 用貳貳一錢拾 割郵錢

名和昆 所 ころでなった。 にた、 みむ 部 編

典典 全 册

編第刊臨 一行時

(郵券代用 一割增)

編第刊臨 二行時 名和昆蟲研究所完

(郵稅共) 金頂拾頂錢 明書 附

(同

上

-

悉品

to

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌 本那 唯 9 世 且蟲維誌 那等

錢定 郵價

世界第三卷合本壹 册

卷(昨年分)出來

昆蟲

典地

世

過世界第五卷合本壹册 界第四卷合本壹 冊 同 同 上 上

版

牛 ン ケ 2 シ 金 條 蟖

汉 亦 3/ ス 牛 2 3 化 螟

蟲

七 3 1) ウ 17 3 ウ カ カ カ 术 切

桑稻稻稻稻 E ナ 16 7 方 丰 7 角 蟲虻

力 ゥ



桑桑稻稻稻 の樹 塞 害 蟲 虚 虚 蟲 7 ク 3 ŀ 7 ヲ D الح ナ ク 3 ゴ ケ サ U ガ ゥ 文 シ カ

色 椿

7 弄 色葉

捲

害 墨 强显

æ 3 U 7 菜 0) 螟

蟲 + w 2 3/ 葉 蟲

ウ E X x ケ L 力 子 梅姬菜 站金の 蟖龜

ウ メ 3 P ク b y 梅

H

頂

解る教材解代表以の 金約上級 ででででである。 錢寸 あ 壹郵橫 ら但枚税九 ざ申拾百寸 れ込錢枚 ばの郵に回 回隊稅付壹 送前貳き枚 せ金錢貳の 拾代 ず添 但附 錢價 拾 郵の **券代** 用

0 事

ナ 3/ ゾ ウ 2 3 捲鼻

插 虚 1 水 ラ 3 2 3 7 丰 星 蟲 葉

> 趣 識

0 害 蟲 才 ホ ズ 丰 2 シ 大 藍監 螟 蟲

7

丰

中

2

芋のの 蟲 7 ズ 3 1 ウ 3 0 螟

過 セ ス チ ス ズ 7 鳥

蓝 3/ Æ フ IJ ス ズ

害蟲 蟲 F 亦 ゥ 3 ガ カ 子 111 丰 IJ 班桐 4-

00000赤胡粟藍 楊麻 植 のの 害害 害 害 蟲 蟲 蟲 匙 蟲 蟲 X 7 111 2 후 ツ ガ ケ 1) 丰 タ ス* 4 丰 ゥ ケ ス 3 3/ 2 ズ 2 4 松 3 藍 牛赤胡 楊麻螟

站蠋蟲鼻

岐 京

阪

硫曹肥料は第一 に配合したる肥料都合十 號過燐酸を始め窒素若くは剝達配合のもの及三要素を運 種 か K

の硫曹肥料は米麥菜種 驚くべき効能あり しも



●硫曹肥料は壹圓六拾錢の過燐酸肥料を始 の硫世肥料は舊肥料代價の入掛を用ふれば二割万正三割餘為 であり委綱は新農報に掲ぐ御申越次第贈呈す て其品質の住良なると舊肥料を用いたる め四 作物 | 圓五拾錢の特別製完全肥料な 比に排す

電話番號特西四一大阪市西區西野下 九之晋町 大 阪 硫 曹 株式會社

પો

賀 力即 賀 智 賀 賀 賀 賀 力以 力口 力贝 新 親 彩 新 新 親 新 の頑 御健放消 白 年 年 年 年 慮光 千 長 靜 在 伯在 中岐 を罷 北 野 葉 岡 米 林獨 總 願任 學阜 縣 縣 縣 囡 府乙 上候 桑林 松 候間 中小 田田 神岡 尚 山 原 村 中 川 村 田 在米國 水海 信 貫 節 直 芳 桑港 太 主智 睝 香型 加口 第和 八歌 賀 力印 回斯 國害日 加禧 年 郡持田縣 泉川 蟲高 紫柳 丹 岩 鳥 秋 島 雲行岐 驅郡 生 分縣 根 取 田 手 英李阜 種製縣 村 村 村八 縣 縣 岐 縣 豐 束 修南 阜 蓮 販造本 松 業部 禾 縣 生村 賣所巢 山 西地地 郡 幸羽 浦 村高 Bi. 井橋 靜 石 源 彌 正貫 郎

付本

h

記

君

*

1譽會員

a 推

選

致

候

1

並

學

會

告

號參拾五第卷五第

- •

內曜岐 第第第第第第 に日阜 四四四四三三 於午縣 十十十十十十 三二一十九八岐 て後昆⑧ 回回回回回回阜 月月月月月月月縣和く一學阜 名開正蟲岐 次次次次次次見電く一学早 會會會會會會會 全員 七大王四三二章 研なよは 見 七六五四三二會究に り規蟲 五七三五一一)則學 年內 **В**ВВВВП 岐第會 第第第第日岐毎阜 四四四四四班 會市條次 四四四四四班中十十十十二年 御京よ 蟲成昆布 學度蟲月

此會 明井金石原各松堀見高駒牧古山高大古小堀橋寺川 務岡口須橋田野井田橋津田島口松尾路段規 鉄 有珍久利報 嘉孫九由三俊政策 1 十衞郎鼎幸七司一章吉市郎之郎益布彌鼎一鷹郎恭 五君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君 年 也左

月 早安天市中大神堀春弓日說田岡後伊澤水名石加 川田野岡川野戸 日削比田中井藤藤田谷和川藤 三野武善藤 源本 藏平圓香郎郎助作一郎一助郎亟明之三夫靖積炳 君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君

足杉各伊福西矢佐 山 下務藤田尾野久竹加丸松渡山石野加中津若三柿 山 下務藤田尾野久竹加丸松渡山石野加中津若三柿 貞 守 即左右郎五右國 學左衞衛兵六衞三梅樂一九文貞英駿厚夾顯卓太一衛門門衞郎門郎吉三邸郎三策壽三寬男孝爾郎兵 門君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君

> ニロイー 中病縣研町案市 FI. 究 內街 校院廳所道道界 ルヌリチトへホ 停金長公四郵監 車華良 別便 場山川園院局獄

俟 か 陳 舘 な む 僅 圖 當 🔘 り列排る り十の研見名 阜 有館內新 、餘如究蟲和 縣 2設叉町く所研 名岐 和早市 昆京

語間は 君 常 に と し車位 十備阜へて場置 上の縣と養よは 昆物の蟲り上 蟲産間室はの

岐年 同縣 學所 同 岐 縣 印安編武發縣 刷郡輯郡行阜 有者合 知 大字 九 五和原星刷 百 郭 昆 七 天十 名質

城

几

行告は③ 上五厘替 貳郵 @ 部 號切拂 報稅木 行活手渡本競 3字に局誌 異共誌 てはは 二壹岐總 金字割阜て 貝 直拾 拾詰增郵前及錢 廣 と便金 鎹 す電る と行 上 口 する 信非

局れ

郵發

券送

用ず

◎ば 拾本

代せ皇朝

貮見

枚は

に五て厘

す券

蟲前

研

所

华

阜 縣 岐岐月 走五 1.今泉 市京印刷 番並 戶發 温 ノ行 研 所

付

金

抬

貮

鏠

所士

治

+

五

大垣 西 濃 FP 刷 株式 會社 *p

剩

郵便物認的 可可 十十十九八 一月月月 候研第 月月四六二 會也究一 六一日日日 日日

识明

治治

年十九年

月九

四月

日十第日

種內

B

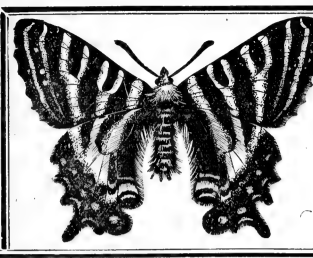
二月十

五

日發

行

目



THE INSECT WORLD:

A MONTHLY MAGAZINE.

EDITED Y. NAWF.

BY

GIFU, JAPAN.

界世熟是

號四拾五第

(册 貳 第 卷 六 第)

(明治三十五年二月十五日發行)

● 論 説	生の百花
-------	------

0 寄 受 領 告

明 治 謝當蟲蟲伊反鍍金 す所除除賀物金貳 に御御日商製圓 寄札札報標根 社掛靜 (薬に糖 丹に 足典に 成種種 孫濱 俠 記事提樣 に枚 樣名品 付 載 44 华山 岩新三石岐 業 芳手潟重川阜學 名縣縣縣縣縣校 揭佐茅西高永松 木原岡田澤野 京治二語(F) 第二語(日) 第二語(日) 厚郎六郎久子 意君君君君君君

+ \mathcal{H} 车 --____ 月 京岐 息 町市 和 昆 此 研 デレブレ 所

盐 騙回 进台 -名四

從

恋

昆

盐 13

0)

研

纶

調

杳

72

D

自

狄

標 Ž

具

脻

次 老

谷

位 3 致

0)

命

居 本

h

に候

悉處

學

研

用

書

籍

0

調 艺

あ廿有要全 3 五用を國 べし無究前本當學岐蟲今な開可日に感害 し、定に回に昆に阜標年し會し以しじ報 の規員益ま就蟲多縣本初得季三前て、縣 たし、一つの一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第拾いて、一方法に第十分にある。 本 田 vj ほ賴正回日日 II 渐 今らなの 勿 多論 次 回入加經 のさへ験 すたながれ 講すればれ 集して、 苗 代 H 書品 は會 7 完 方希本茲 (全なる) 記録をはいる。記述をはいる。 驅除 0 の外はそ 24 谑 利二更の益月に必 胪 備 0 to

致るな す可ほ研、標、見、昆、昆、昆、 しるのき展き害 新事整事覧事品科で理で會でよ 郵合 券に を依 目 添り、 た 計 至隨 新たに 習す 急時 照入 會會 る 陳 あた יפ 故に、 れ割 列 絕 せ 直ちに回い る新 多少斯 定 昆 送あ 學

出品

標

本

加

觀覽する

0

便

あ

n

II

0 地地 標本 び 昆 虚 學 研 究 用

具

流 业 標 標

川 地 標

汰汰 標

拾里拾里料錢金荷壹) 錢外錢迄は小貳造組 四百貳百包拾費の

膏 膏 (F) 紃 組 金桐金桐金桐金桐金桐金桐 箱五箱五箱西箱参箱四箱 入圓入圓入圓入圓入圓入 解五解五解五解五解五解

CK 器 壹 糺 其 就拾就拾說拾說拾說拾說 圓一錢附錢附錢附錢附錢附錢附

治三十 Ħ. 牟 郛 月 名 和 昆 蟲 研 光 所 會 計 部

皏

隨皆豫

取

調

達

可

致指

準相

備成

1-候

> 於 胃

は

训

間 な

間

何 T

n

0

Ł 短

0

h

め

4 な

御

御揃

申

被

成

度

候

也

(0) 昆 蟲 1 界 購 讀 紹 介者芳名

岐 出 城 縣 縣 縣 安 丸 岐郡 藤 作 郎 蟲 登 學會 (壹名 壹 壹 名 名

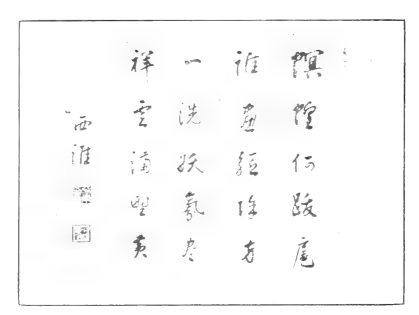
明 + Ŧî. 年 月 岐 阜 名京 和町 飍 研

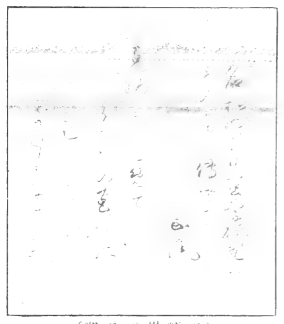
昆

究

所

祥 誰 醥 洗 畵 蝗 西 滿 妖 馬扇 [II] 沅 除 野 跋 涯 遊 霊 方 165





(歌詠の男崎高)

2~か昆蟲學研究の

Æ 風

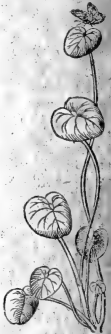


(小原米華先生の繪畫)









ご國庫 助 清願

に其立或、勢微 特る蟲害の如う、瞬間片時を爭ふものる對つては、漢土の故事 上に聞せよ、 敗收穫皆無の日あらんよは、 當路の有司は望まざるを得ず。然れども箇はこ 殖の秋に施すべき性質のものにあらず。况んや其双肩はない。 少海頃刻も坐する所ろ輕らず、 ある毎 なかる可らをやっ て、然かも富裕ならざる國費を、 國費を支出し 其視る所ろの損害の輕重を按じて、迅かに救恤の意を明 の旨に準據して、逆かじめ驅除豫防を講じ、 の縄矩によりて應急の措置を希ひっ れ國家無難 互いに分争するが如き事 ならねども、 る國家經濟の大年を負擔 の際に行ふべく、今日の ずるは、理の當に然

昆蟲世界第五十四號

あらず。然る

問● 種 對す 位 0 より同 地 の近 置 に農會 租免除た 寧ろ智者を俟 宿意 + ふ所ろ 忘却 ・府が は、 敢て に興 を貫徹 J の如 ŀ 既に屢次これを公表し 今また 1 0 國庫 ざる 夜叉の剣 熱・涙・ B へざる國庫は、 約二百五 < 1 0 やを疑はし の補給を望まんと云ふに外ならざれ を濺ぐに吝あらざるも、 得べらや否や、 a 九 年に二十四万圓 は 州 を把りて、先づ國費分爭の あらざる莫きか。 0) 製縣聯 十万圓 ん むるを悲 果は L の巨費を分た 結り て之を甘受すべきか、また之を快諾せし 又その たれば、 して 国を消費 Ū 吾人は一 要望金額の一縣凡そ幾何る當るやは豫はうばうまんがく 螟害驅 100 深く現時 茲に せりとな 3 は郡縣 また贅 むる 防 洞 己の上 ものに非 根を斷つに努めざるを得ずの Ļ 補品 の大勢に照らし、 ばあり。想ふるこ の力を以てして、 せざる 其が十 より言はい、 願のん B ずや。今や僅々十 の二を以 螟害騙 をな て補助額 驅 の脆弱の論旨を基 防費はうひ なは驅防の功 め得 費 真補 助 の弊惡を矯めん 0 断だ べ 五 となす 3 のは、 万 而 の規定額で カ> 時 10 PC また て地 を全うし るを問は
を、 其成敗 是れ 租 假りに 全発が をすら 即 1

為め を賑 恤 す 祖全発請願 地〇 初览 3 租。 め J 異な 1 加口 此る せざ 地な 重のる せら 出 巨額 巨 の實情を聴り 等の づ る 可~ no る そ 72 12 きなが、 諸税は漸の 國活 あ め 庫 3. 1 < ざる 或 彼 1 0 補田 N 0 中に 奇禍 次心() 給き は 75 かずか 多大 多多なはん 仰意 は地 を買ひ いるののののである。 カゴ 方は L めんとするが如きは、 た 0) 財力を りとは云へ、他に策 輕易 且 を弱い 自。 0 未ば經驗な 作0 12 年の情を 减0 じの表にている を堆さ の全力を 小のし 和 の講 作。難常 些 連りに増すなる舞さの感ありのな 時勢を を盡 8 亦 評; ~ かか 난 L 辨ふる 3. た る 0 るもありと云へば あらば、 / るの今のにのめの 30 他 2 0 驅 此○家○ また之 防 有。にの而 法

0

の要なけ

M

(13)

amrantii, Mask.

(學名)

進ん歸っにの 似。 すの せ るの ñ TO カジ 爲 ろ。面。 はののの め 12 果のあり Lo たつ 補田 て り り 有 の 0 給言 を仰き 何0 00 なの 利º 4 50 ざっるっ 益o なりとい 300 驅。 人或な 防。 は 法0 h その N は B 質o これ 行。 凡多國費と云以縣費と云 せん と反對 からの ā, めの 120 農家 强o 0 20 M て0 窮を救 U > 其名目こそ異なれ、 頀 國。 費0 をつ 支o 兼て國家 Шо こく 40 0.1 めの 0) 質益 たの 實 6 を増ず 3 は 0

决o甚 Ö 0) 黄白 て農 0 を・ な 家 依° 塔 0) 級額 懐ろ さん 2 を指 誠實 を関 する 起 2 之を行 外なら るの め 吾。 0 ざれ کے 意のがの此・ よの極の裏・ りの力のに・ 0 優さ ば、 12 力o 蟲● 狂げて之を餘裕 3 蟲。 害を こ及 害。 地口 和。 顧 71> 趸o 慮● ざる可 除。 y うざるの 請。 願0 無きの 0 にの反の 悪風を 國庫は水 對〇 する 多少の 0 養成 0 0 め また螟害驅防 給 h 逐 よ 蟲 を仰 より 4 は、 害 る較 初 費0 めよ 和。 り自 りとする 0 口家裏 願o層 の。劇

る公言 んぱうしょやう 補 師助請願の 上
よ
於 と一讀 0 次議 要路 あるを耳 0 責任者 早晩吾 12 カジ カジ 希望の 飲べ 過害地 既然天を仰 地 片を、 地 租 **発**除 あんじよ 遂行う 筆を抛うちて、 0 事 する は の機會 必らず に到達 しない 大きく する 之が 必要あ もの良久し。 を悦ぶと共よ、 りと認め ずし

議の

20

重

視0

七0

さるるも

盖。

皆0

0

 \tilde{o}

深〇

より

出。

つ。

0

0



皇后宮御歌新年梅

梅の花ゑみほころび わ年のはしめに。

大君の千代田の宮の

0 有 害貝殼蟲 在 米國 3 ス 驅 次 ン 除 法 及既びに 将來輸入の恐れあるもの 續

0

Diaspinae(亞科名 フ * 1 jν ۴ 大 學 米國 理 學士 桑 名 伊 之 吉

雌 蟲 0 貝か 殼 は 略 は圓 形 3 半透明 0) 淡灰色にし

黄色なり。 一に過ぎず 央に臍狀 0 雌 此種は加 の産む所ろ、 の赤斑紋あり、 害甚はざしからざるも、 州柑橘園の一大害蟲にして、 二十粒乃至四十粒とす。 其軀躰と赤褐色を呈し、 りふないし 東京、 横濱、 甞て清國産の柑橘と輸入を共にしたりと傳へらる。 雄蟲の外殼は雌蟲のものよ似て小に、 外被より透見することを得っ 和歌山及び九州 地方よ發生 卵は橢圓な 約ろの四分 をなし淡

(14)
Aspidiotus 3 て、 第一脱 薄き處い灰色なり。 皮は臍狀をなし生ける時は白色にて、第二脱皮は稍淡紅色を呈す。 Ash. (學名) 直徑二、ミメあり。雌蟲は扁平よして、背面よは白或ひは黄色の斑紋ない。 Diaspinae(型科名) 雌蟲 の貝殻は圓形をなし其脱皮は殆んや中央にあ 他の 部 分 は 暗 赤褐 色に あり

は加 卵は淡 州、 たんくわうしよく フ 色にて、其孵化せし當時は黄色なり。雄蟲の外被は橢圓よして灰色に、長さ半ミメあり。 p リダ州及びルイジアナ州にて多く柑橘樹に加害す。本邦にては他の植物に於て被害を認め 此種 このしゅ

たるも、未だ柑橘樹る寄生せるを發見せざりる。

(15) アスピデオータス Aspidiotus 白痕を残留す。成熟し 暗褐色なり。 duplex, Ckll. (學名) Diaspinae(亞科名) 脱皮は蜜柑色にして殼心よりは稍一方に偏せりの たる雌蟲 は長圓形にして其色は黄なり。 雌蟲 0 被害樹より之を剝離 具殻は殆 此種の加害植物は頗ぶる多きも、 h んど圓形に して、 する時 よ は、 少しく隆起し 其跡よ

柑橘、躑躅、茶、樟、椿、榊等をろの主要のものとす。

生輸入せしを、 巡歴中に此種をは、 perniciosus, Comst. 7 V 何地 キ サ 12 ン ても採集し得ざりさ。 ダ 1 var. albopunctata Ckll. (學名) Diaspinae(亞科名) クロ 1 アルボ パンク タタ 氏の發見せしものに係る。 サンホー ゼー種に酷似す。 邦産を の柑橘樹に寄 余は本邦

17)アスピデオータス ヘデーレー (Aspidiotus hederne, val. (學名) Diaspinae(亞科名)

本邦各地よ發生する有害種よして單る柑橘類に思いますが、

Mask.

(18) TAR FARA 亦。 躰長は直徑ニミメを有し、卵は淡黄を帶べり。雄蟲の貝殼は小よして長形をなし、僅かよーメミを越に んど中央にありて淡黄色に、第一脱皮は分泌質して現はれぞと雖ども、第二脱皮は全たく之よ反せりの 常に白色なれども、 脱皮は黄色をなす。 此種はフロリダ、カリフォルニア、 ルイジアナ諸州に棲息し しよしう せいそく

(19)パーラトリア バーガンディー Comst. (學名) Diaspinae (亞科名) 多くレ モン及びオレ ンジ樹を害すれざも、 本邦に於ては赤だ之を見ず。 つうじやうゑんけい

は前端よあ せりつ 身長一ミメを算し其色灰白なり。卵皮と幼蟲とは共に紫色を帯ぶ。雄蟲 に於て、 灰黄色を呈す。脉長一ミメを算し、具殼の中央部は暗線色をなせり。 發見せしのみなるも、猶は他處に於ても寄生を見るなる可し。米國にてはフロリダ、 雌蟲 の外殻 は通常圓形よ、 の貝殻は細長る、 脱皮は稍一方に 余は福岡縣小 脫皮

一州の柑橘る發生し、年々加害少なからずっ

ざれ 20 Parlatoria ば彼此 を判別し難し。 プローデアス proteus. (學名) 余は未だ柑橘樹るては之を目撃せざるも、 Diaspinae(亞科名) ダイアスピチー 此種 一ちと前種りと外観略同 機濱に於て植木會社園内の風蘭よ じさを以て、鏡檢を經

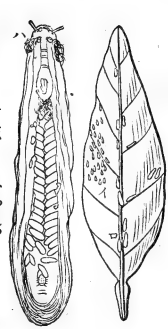
寄生するものを採取せりの

2 Chionaspis 21 Chio naspis Citri, Comst. (學名) Diaspinae. (亞科名) なりと稱す。 皮は黄褐色なり。 本邦にありても亦、 シトリー 此種は合衆國の東部諸州よ多く發生するものにて、 (Hemichionaspis(學名) ミキオナスピス 柑橘樹に多生すれども、未だ大害をなさ ダイアスピネー てうぶ しよしう Diaspinae(亞科名) ダイアスピ 子し 雌蟲 の具殼は暗褐色は、側面は灰色を呈せ。脱れない。 IV イジアナ州にては柑橘樹に有害 此 いるが猶し 種 0 雄 蟲 は葉裏に群棲する

說

23) Y 4 F F RER + F 9 1 F の常性あり。 余は 福 岡 Pack. 縣及び和歌山縣下に於て、 (學名)Diaspinae(亞科名) ダイアスピチー うの發生 雌蟲の外被は茶褐色にして の盛んなるを目撃せり。

Mytilaspisの圖(イ)(ロ)は葉裏に附着するの狀(イ)(ロ)は葉裏に附着するの狀



殼は雌に比して頗ぶる小よ、其長牛ミメに過ぎず。余は此種 少しく弓狀に彎曲し、 (2) Mytilaspis gloveri, Pack (學名) Diaspinae (亞科名) 卵子は白色にして、雌躰下ょ不規律に産附せらる。雄蟲の貝 て幅は稍狭し。 貝殼は黄褐色にして、 の青森縣下弘前市及び 其卵色は白さる、 通常弓狀に彎曲す。此種は前者23に似 その一端は細狭なり。 福岡縣下よ發生せるものを採收せりのはっぱい 幼蟲の躰色は紫なり。すな 躰長は三ミメ、 雌蟲

清國より輸入せりと傳へふる。本邦よては和歌山、福岡、岐阜の諸縣下にて採集せり。 はち柑橘樹

る寄生する普通種にして、多くは成長の旺盛

ある小枝又は果實を害するものとす。米國へは ふ つうしゅ

◎瑞祥甘露の事を記す(續)

仙臺岩麓 時耕雨讀子

度文物を採擇せる中古の事にしあれば、彼の俗を移して、甘露を瑞氣の感ぎて地に降るものと信世しは、 はひに唐土の如き迷信の害は無かりきと見にたり。 少さか怪しむに足らねど、邦人の手に成れる本艸書其他よ、多く之を收録せざる事實より推す時は、幸い。 史實録を始めとし、 飜へつて本邦よは、 甞てあれる類する事例無か な いいな 野栗の類よも往々甘露降下の記事あるを見る。素より隋唐以降、やじゃうるの りしかと云ふる、 日本書紀、 續日本紀、 何につけ彼國の制 國史類聚等の

次に甘露さ 置けりの て、 もの も明 晋書に『耆老得以敬るの則を松柏、受け之るの尊に賢う容以我るの則を竹章、受け之る』とあれば、 ツユてふ 3 「稠粘液ある可含は、天武紀の白鳳七年十月の條下には『有ご物如シ綿。ていればましている。 則が隨い風「以が飄心子松林及"華原「O時人日ご甘露」也』とありて、茅窓漫錄よはこれを異物なりと言ひい。 確なるが、源語よは『甘露法薬の薬も、今は何にすべき身よもあらぬ』をとあり、いてのという。 形狀の如何を問はず、 2 る別種異品のありや無さやn、詳らかに言ふこと能はざるも、 は 是れ甘露としては、有得べからざる形狀にて、到底蚜蟲の排泄液と同視すべきものよわらねど、かんな 邦訓によりて之を判ずれば、 如心白琉 世にも得難さ靈液仙方となせしは、其名稱と主治効能とを、和漢の本草書よ擧げたるようはなが、ればぬませんはう 璃霰 一〇處於枝條上〇人以下不以容力。當以之力如心蜜糖一〇衆色更一和心力的結正心草葉一一自,不以消人心 その松林竹葦よ飄零せるより、時人は此く思ひ誤りしならん軟のしようりんちるへうたい 其色は整徹玲瓏よ、其味はひは甘美にして、樹木の枝葉に疑着するのいる けいてつれいらう そのあち 之を諸説 零三於難波一。長,五六尺。廣,七八 の記事に徴し、 Ì 此等の所説に因づき 走湯山縁記てふ

味い之"病患愈"』とあるを見ても、 お蟲遺 の果なりと知る由なかりし、 うの如何よこれを重んせしやを知るに足り**ぬ可し**。去るにても穢は 古人て
を質に
哀れ
。 こじん

ろみ、 粉に枯いたの精華頓に發スルナッ於外につ謂を之う雀鶴にしと論せしはそも不祥説の濫觴 斯く甘露は和漢を通じて瑞祥の一たりしか さを解説して に外に發すと云、然れども枯れん 本 の病なり、 邦の 小野蘭山氏博物眼は照して之を究明をのらんさんにはくどうぐらんてら 其蟲味甘い くは眞の甘露る非ずして、杜鎬の説の雀餳なりのは、 味甘さもの故、 とする時のみに非ず、夏の時、 必ず衆蟻來り、舐ぶれば其蟲愈長じ、遂る羽化して去る、此蟲多 る、明朝る至り杜鎬氏先づ陰陽の理 せられ によっ 即はち杜氏が 新葉茂盛し、鬱して蚜蟲を生ず、 雀鶴は草木將に枯れん なるべく、 性を基礎として 『甘露、非》 小 して之が 野氏 瑞也。乃"草木 が甘露と蚜 として、精 な排斥を試

余上 < 視し 撲 き所 明治が が知 别分 めな する 物る 此 1 るの 維 る所ろ に治療 ねしん とな 趣が 是皆蚜蟲 は 新 \$3 . 3 みなありまき あ CA 瑞さ の後 せ n 13 去 其る 50 Ū どす、 n は 下光 ど世せ の遺するい の事 J 0 って言 観みまた 葉は 下光 • の枝だ _0 此雀餳 12 人 12 たび泰西の て、 は 必露多 n ^ ば、 ば 猾 る必露 ところか は人し 動物學と農學勃與の 甘 也 本だっ 露の < 甘露 あ た 學術 に於 Š まる、 6 9 がくじゆつごうぜ 說 て、 祭 廿露 ___ ままず と漁隱叢芸 一枯、 東漸す 蜂蠅~ 0) 此る 奇瑞 廿 9 唐がえ るに 豊ま 露 の屬 Ø 賜な 話か ぞくあつま をお 0) また奇 甚 甜 質躰 至 を 集 B J も此 0 9 Ė B ģ 舐 引きて、 ع • か なら Ü, を明ら 60 釋然その疑 る 0 好最を蟻子にあいのこ 例此 亦 是報 即 カゝ 人その枝下る ず 古來の 1 は り(中畧)凡 0) ち内ない 戻と Ļ 也、 カン 務省 迷謬を喝破 N 小 8 を解 野 あ P る梅 が海 氏 至岩 た 第 海外の せし さて、 り仰き せり、 0 六 蟲遺 李の 卷 げ せし 此のなる 農書 今や欠べ ば、 類る 蚜蟲と 3 は、 を翻刻 を舐り 補品 微雨⁵ 必此る 是が蟲物 甘 つて之を凶兆 露 せ 蟲を生ず、 n 0 如 とを全た 遺說 間農 く面を きょうてう おもて

農事のうじ 二氏が なれ は、 カゴ ざつ 告諭 及 3 叉農業 3 人知氏 しへ CK 日 動き物 文及 2 思 に没す 心想を洗掃し 本農會に蟲學科 0 び臨時 他 書 7 常時時 に頻々昆蟲記 兩雜誌を利用し 力ゴ 0) 一千年 で その べきに 時報 早は 學業の餘暇に、 12 to くも己よ 文部省の 從事 蟲記事を寄せたる等 頒は あかだ。 じうじ を擔任さ 布 すで せし Ü 省の著述また此間にようないとのかん Ļ て應用昆蟲學の 泰西の とは、 せる、 £ のうむきょく 今日誰一人、 農務局 の學説を飜譯 絕た 稍少し 練木喜三氏が 力ゴ 12 を 害蟲層 ず筆を昆蟲記事 は、 必要を知り 蚜蟲有害說、 圖 J 確に 村が 解か 助 力> 農學校 こに警醒 はSts を與 でんほ 田 がちうせつ らし 圃 動き る J あ 執 Ť B 甘露蟲遺説を噴々吾物顔に述 J た 及び たる、 ・暁鐘ともな n けうしやう 動物學を教授 る 其蚜蟲族な ると、 農商公報を刊行 d 其敵蟲に闘する實驗說を公け はのてきちう くのん じつけんせつ おはや 0 名和靖氏が岐阜 1 佐々木忠次郎氏 如言 6 J を研究する上 いせる、 不忠次郎氏 将は 其 他 た甘 せ 津田仙氏が智 ふけんのうがくかう 田だ 1 ·縣農 中芳男、 等 露凶兆の なかよしを 一に裨補 が通信 は つうしんけうじゅ 學校 ベ 世 3. A 根源 一教授を開 學農社で る J. せる 鳴門義民 が昆 は あ こんちう しき。 功勞 蟲 8 6 7 12 2

に至りし 畢竟此等先進諸氏が、或ひは實驗よ心を潜め、或ひは攻學に身を忘られし苦辛の形身でこのまでうこれではんしない。 まない こうがく かっちゃくしん またる

あり、 もに温暖 観察して頗ぶる疑ふべき節ありと思はるく 理上如何あるべきか、古人が松柏を愛づるの餘り、故むかに斯〈書したらんやは知らねど、昆蟲學よりりじゃらいか 季る當るものよ そ思ふなれ りる世の識者に尋り て聽きたれば、斯學發達史の一助よもと、 ح n の候とする 果 して蚜蟲の化育に恰好の時あるべ 未ざ何れとも考がひ得ず。次に甘露 もの ねたきは、 固より多かれ 甘露の降下 ど、中よは怪しくも、九冬の酷寒に發りし事のやら記載 せる季節 なり。歳首の試筆には、宜しく芽出たき題を選ぶべきものよ 昔時の瑞祥たる甘露の記を作ること此の如し。(完) きか、或びはまた古今暦本の異あるが爲める、 بح 其樹種との二つあり。季節 の宿る樹種を松柏とするもの多さも、 につきては、 斯のる冬 これ亦道 せしも之

蝨に關する小觀察

名 和昆 遊 研究所助手 和 梅

龍融は なからざる可し。 於ても、 磊塊等の罅隙 は成蟲のまし、水中にて越冬するを常とすれども、 屢次之を發見することあり、昨今は恰か

な其時期に相當すれば、

しまくことがあった。

ことは、

ことが、

ことが、 る潜伏して、越年すること珍らしからず、故に冬季る昆蟲採集の際、 また山 山林中の陰濕がちな 或ひは想ひ當らるく讀者も少 る落葉下、若 斯かる意外の場處に ばしよ

龍融(Cybister japonicus, Sharp.)とは漢名にて何れの地 郎蟲)と云ム、即はち昆蟲學上の系統 を最とも輕快に游泳する所ろのミ より云い へば 哨 翅 地方に 日 0 も名産 龍蝨科 Ĺ と称す)と近縁を有せり、俗に「油屋 普通う これ をゲン ゴ ラ 一種にし ウ 2 シ て、彼 (源 ti

ッ

ス

7

シ

(又マ

Ł

Ł

ムシ

第

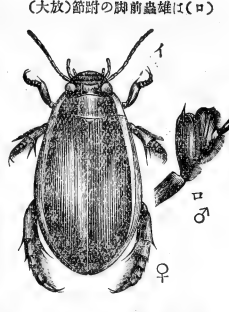
肉性よし 陸上に 古 に出で、 こんし て、 8 常よ池、沼、溝 又空中を飛翔 对 3 盖 L 渠、 す 全躰にかった 水 是れ 田 1等に棲息 カコ 8 油がある は 5 流が 他 各種がくしゅ よ移 た 3 轉 が如ら外観わ 0) 水産昆蟲及 するも のに て、 U るよ因 小魚類 多く 3 は黄昏より を捕 カ> 0 其成蟲 食す 夜中に於てすい は幼蟲 M て成蟲 8 共 は 能 往 食 17 <

さらしび

しょら

崮 0) 蟊

(大然自)形全の蟲雌は((大放)節跗の脚前蟲雄は(



人家で + 骨状を呈れ 澤を有し、 形 ごうぶ 頭 2 節 L さは の燈火 前胸背 よ 7 頭 ĝ 背及 組 部 2 寸二、 に集來 成さ 0) 褐 か 左右 色に 周緣 び 一翅鞘は、 す 無色を交 腹がん 一分許 1 3 は黄褐色を以て彩ざられ、 配置 もの 略由 0) り、其外形は扁平橢圓 淡綠 あるを見る せら 前 ぜんめん 面に ごうけい ń を帶た て光澤を具 富る頭 觸角 る は之が ごうそく る黑褐色よ 側 は ふ 細 より ゑんけ 絲狀 腹面 出 腹 め をな た j 眼 15 して潤 60 は龍門 b は 7 大

ならし 異 雄 跗 る備 な 1 節 依 3 は 0 扁え * 五關 ^ 9 9 一年となり、 翅鞘 是れ 節 N 全た に其をの 盖し は普通 とな j 趣らを異る S ح • ・此科の な 多くの 0 このくわ 髪狀を 雄蟲 るるい を楽 12 細毛を密生 特色に らする 於て 雄 蟲 L は僅 は基部 を以ら な して他 3 हे 所以 て、 カ> 1= 0 0 て恰 認知 三節 は、 昆 目の下に 遗 も舟 もく 脚 し得 全た は非常 部 12 ひじやう 0) は 艪 < 多 ろ Ħ 当に よ 變 雌 4 8 雄淘 變化的 カジ 其 その 同 中 ざうやう 比 點 樣 雄。 を見 は短 汰 0) 縦條な を鑑識 て大形 行 かぅしん 0) たいけしへいはんじやう ざる所ろ 進 力> を有 < 0 に外が 平 ž し得べ 盤 用 19 から 同形 なり。而 を爲し、 且平滑 と成 な ざるな る 9, 即 して前脚 其游泳浮 は S, H. h ち雌 O 之に て 後 其 脚 甚 蟲 0 ちん 多くの吸 沈 他 12 n 跗節 著 あり < を自由 光澤 Ü < 2 は、 7

盤に

あ

雌

は全面に

密刻で

72

る不

規

る

縦條を有 じゅうてう

爲

8)

2

前

者

0

如き色澤を有せず、

是また跗

ð

そく 則な

は

雌

節

脚を保有す、頭部は比較的大にして、まなくほいう。 水中は棲居する 之より二個の附屬物を出せり、 そも龍蝨 の幼蟲 はガムシ(Hydrophilus)の幼蟲と共にヤマメ或ひはヤゴメとも稱せられ、藻草繁茂の淺 其形態の圓長にして、腹端に至るよ從がひて細まり、まのけいたい。それななら 十分成長したるものは二十内外よ達し、 前方の兩側には觸角、 觸鬚の外、細さ尖鋭にして先端 特に末節は細長の管狀をなし、 淡黄褐色をなして細絲の如き六 の内曲せる

上顎に開在する口孔より吸入し、それより食道に輸送するものに似たり、故に彼が小昆蟲たる子子、じゅうがくかいない。こうく Ŀ 一頸を有し、 これを以て好む所ろの食物を獲取するも肯て顯著なる口部とてはなく、食を取るや必らず コ

收縮し、始めて之を腹中に收むるなり。是は唯り此種のみる止まらず、ウスパカゲロフの幼蟲たるアリレーとと、 ミヅム キリウジ或ひは小魚類を捕へたる時には、顎齒よ狹みたる儘、良々久しきを經て、そが躰を

中よ橢圓形の穴を造り、 はク サカゲ Þ 其内に入りて一定の期日を俟つに似たり、其大さは一寸二分內外にして、淡黄 フの幼蟲等また食を取るに此奇異の狀をなす。而してろの蛹化の場合には、

白色を呈し、羽化の前に至り始めて黑褐色よ變ずるあり。

以上略述 略述せしが如く、龍蟲は食肉性よして、昆蟲類或ひのなくじゅう は小魚類を食殺するものなれば、之を養魚家

よりすれば、 の見解如何にあるのみ、而して此科に屬する昆蟲は何れも同性を有するものあれば、序でに其種類と解したないよれ の利あるを以て、 有數の害蟲として驅除せざる可からざるも、 有益蟲として愛護すべき價値あるものなり、されば之が害盆の繋がる所ろは、いうなきなった。 之を農業家より見れば、 時に害蟲を食殺もる 唯其人

ー、コガタノゲンゴラウ(Cybister tripunctatus,)

設さ

の梗概が

とを掲げ置かんとす。

前種よりは小形にして、色澤は同じ、最こも普通のものとす。

九、トピーロ、ゲンゴラウ(Rhantus pulverosus.) メンゴラウ、モドキ (Lytiscus sharpi.) キスチ、ゲンゴラウ (Hydaticus Bowringi.) コ、クロ、ゲンゴラウ (Agabus conspicuus.) コ、キスゲ、ゲンゴラウ (Hydaticus sp?.) コ、シマ、ゲンゴラウ (Hydaticus grammicus.) マダラ、ゲンゴラウ (Eretes sticticus.) クロ、ゲンゴラウ (Cybister brevis.) ロ、ゲンゴラウ (Hydaticus sp?.) コガタ種に似て黑色を呈す、珍種さすの(新稱) 大さ五分五厘内外あり、前胸帶に赤色にて翅鞘上に淡黑の雲紋を彩ざるc(新稱) 大さ五分内外あり、黄緑灰色にして黑褐斑を有す。 ゲンゴラウに似て、翅鞘上には明かに刻まれたる凹縫條あり。 前種に酷似するも、二個の黄点を有せずの 大さ三分五厘位の、全躰黑褐色で呈す。(新稱) 大さ四分五厘內外あり、翅鞘上には二個の黄点さ、四條の縫條あり。 大さ四分左右にして、翅鞘には縦條なく、褐色を呈せり。 大さ三分五厘許り、翅鞘には黄褐色の縦條あり。

十三、マル、キベリ、ゲンゴラウ(Agabus sp?.) 十二、ナガ、キベリ、ゲンゴラウ(Rhantus?.) カメノコ、ゲンガラウ (Hyphydrus japonicus.) トビイロ種に似て、躰は細く、遺褐色の周縁あり。(新稱) 大さ四分五厘許り、圓形にして暗褐色を呈す、周縁は前者に同じ。《新稱》 大さ一分五厘内外、黄褐色にして龜甲狀の黑斑あり。

講明したらんには、他を研究する上に、多大の利益を來たす可さものあるを疑はずの特別とかられては、たけない。 獲易さを以て、昆蟲を研究するには屈強の材料に資すべきのみか、一たび其性質、 右の外十餘種あれども、通常關係する所ろ少なければ之を省く。要するに、龍蝨は到るところよ之を 其構成、其益害等を

ご訓じ置くるに止めり、正しき名稱の無きご記載の少なきごは、これにても知らる可し。去れば多くの方言ありてオカツパ、ガムシ、 山氏の如きすら、五維狙を引てゲンゴロは龍巓の圏なりとのみ註し、水谷豊文氏は龍巓てふ漢名をデンゴロウ叉にアプラヤノオカ 芳烈にして頗ぶる美肉なりさて、今に賞用するさぞ。斯く有効無毒のものを、本草書等に省きしば何故なるにや、甚ばだ疑ばしき次 第なり。本文には此等の記事無きを以て、補足かた人〜簑に附記して、博識の考定に竢つ。 さのみ呼べり。又信州羽州の如き海魚に乏しき地方に抵れば、之を火に炙ぶり甘鹹の諸味を加へて、食膳に上すに、香氣滋味ともに ガメムシ、ゴキアラヒムシ、ドンガメムシ、スツポンムシさも稱する地方あり、普通にほゲンゴラウムシさ云ふを略してゲンゴラウ 編者云ふ、龍巓は本邦固有の産なる可けれざ。古來和漢の本草書、字書類に之が記載を缺くを以て、其詳細を知るに由なし。小野蘭



にほ、笑まれつ、の東宮御歌東宮御歌

◎イラムシの繭ご柳のタマバへこの話

名和昆蟲研究所長 名 和 靕 講演

30 された昆蟲であります。 でわります。 ッた。 て幼蟲 イラムシ 泣騒ぐ 唯 よなると、 カン 8 今より、 處が此幼蟲は中々の惡るもので は は御承 事もあり、 と蠶 即はち幼蟲 物を害し けると云ふ 餘り人 2 1 のもの 伏處 キヤ 知 ラムシ の通 **列蟲は柿の木、** 八に目を注けら ウジ杯とも申し 1 に過ぎない、 又ろの蛹の時代 風で、 の様よ h ラムシ、 0 昆蟲學上 早や滿腹と云ふ頃にな 繭 鱗翅類 8 柳 昔しから解 の球蠅 では羅甸 次は 如何にも有用品 うれも堅く樹枝に附けるのであるから、

古人は之を繭とは云はずに、 れません 衆の木其他 蠶蛾 は梅 ますが タマ の 語で 科に属するもので、 朴に ツては居 や李にまで多く附てありまするので、 咄を致さうと思 カジ へと、斯ういム様に致します。 ると、 も棚にも大害を與へ Monem blavescens, But. と申して居ります。 漢名は澤山ありまして、 果樹に居るものですから、 併し の彼の如くに聞 ッたが、 幼蟲 今度は色々の ひますが 時代と蛹の時ょは誰に 惜ひ事よは害蟲として之を騙 地方に依ツては、 るが、 る……柿と棗は勿論でも。 、話は順 樹の枝に這上 古くから本草 决して左樣を物ではありませ 小見などが手を刺 序 か無 も能く りて其繭を作るの 園庭を掃除 或 W くては 書よる出 は A = 阿白 かれ セ れて る老 8 < あり せし るの

ラムシ いてある、 く言へばススメノ も雀の卵に似て居るより名づけられたものであッて、支那でも同様に雀甕とか、 併し 真る雀 ツポと云ふ名で、 が之を酒道具としたり、 方言では雀の枕 眠る時の枕よするとは信じられて居り 、雀の酒壺、雀のタ ゴ抔などくも

る。

出し 圖のやうなものとなるのである、何敢か ものではありません、 云よ名に成ツたのだらうと思はれます。それは偖糧さまして、此繭 要があるかと申すと、 て、其躰を覆ひな それに此 ラムシの繭の圖(第一團) イラムシュ取ッては 繭の中に居る幼 がら殴々厚 これの作りたては、 房などと云ふ 是は蛹 蟲 K 又は蛹 種 0 前後 する 族 と云ふと、初めは蠶が繭を作るやうに、 を小鳥が好 ものであるから るのを見ますと、 外 全く 敵を防ぎ乍ら、 必要機開である。 柔かなものでありますが、 を送るかと申せば、 んで喰 矢張 決して堅い筈の道理がない。この ふものでありますから 安全は其身 1. 然らば ラ 昨今の と申するのは、 2, 2 を保護する金城 の単 追々乾燥すると緊縮 ラ ムシは 2 寒 如何 間 から てあ ある順 巧み 鉄壁であ 本の j B 細 りな どン 絲 て第 半



に休眠 の形………質は見るも嫌を奇妙な幼蟲 ひまして卵を産附ける、 繭を破ツて外に出るのであるが、 蛹となり、程なく翅を生じまし て居りなして、 大概この六七月 其れから孵化 て、親蟲即 頃よ 形 至 致し ると は りますると 5 7 蛾の 此繭 とな 蛹

時代の秋の末頃、又能 即はち一年ュー度しか發生致しませんもので、其の手を刺れてア、痛たと呼びまするのは、丁度幼蟲 こへに植物の葉を害し く鳴る笛であると申して小見が翫弄物と致すのは、 段々日數を經つ間は老熟して、 蛹が蛾となッた後であるから、 それがまた繭を作る

の葉などを喰害する責色い毛蟲………處々に黑い毛の

あるのもある)中から親蟲ならね、蠅が飛出すことがある………蠶の あンでも夏の末、 はイラムシの一 正づく出て した である。 のが追々イラムシの外内 と云ふものであッて、 イラムシの為めるは大敵蟲で追々イラムシの躰内に孵化、 來る事がある。是は意 生涯の概略でありますが、 秋の初めかたであります。 イラムシが、 外と思ひまして能 でありますけれざる、之を自然に驅除する効がありますから、人 化蛹と云ふ二つの時代を經過して、遂よ其宿主を斃し 出繭を緊山 なアだ幼蟲 < である頃に、突然やツて参ツて、調べて見ると、何も不思議な事は 収 ッて置くと(僅 蛆蠅は能く似た蠅が、 か五六寸の枝でも、數十個 は無い 其食葉に て飛出 産卵 な から

3

8

て

3

77>

生

想 な

を注

ス 思

す

る場 ます

合、又

量學を知らし

むるの

端緒とし

7

8

8

To

2 理

偶

處

为

南

りなす は昆

5

斯

S

2

は驅除

纏 12

附

けて、

2 カン

に石

炭

油

を浸し、

ろれ

を以 が出 T

置

<

8

秋

0

初

的

0

如

蚁

となる

ッ

て蕃

0

木

3

であ

る。彼と云

N

此

と云 嗣 を除 12

N

0

白

0)

a

は、

質

に驚 は

0

りせせ

んつ

然 殖

3

17

촹

申 0

まし

た通

b

この

は

昨

12

附 面

7

あ

h

せす

カン

5

0 はあ 3

經

間

J

來得 0

> 花 前

17 13

b

1

て、

秋

後

0)

害

力

0)

形 取

から

可愛らし

くて、

何處

6

di

澤

且

は

研

0)

料 ò <

Å H

3

3 たん

N

人

To

は

無

0

間 で と云ふ あ 3 0 O 300 腿 ら親 B 3 ろれ 斯 のか 6 b 3 は あ 敵 即 ラ b 致 はち 如何する ħ ませう、 4 蟲 まし ح 3 0 一蛾と為 爲 は 2 のかと云ふ 何 誰に数 n ツ す T る 1 3 力> 3 前 は また 12 ٤ は、 ッ 2 た 不 は 申 と云 此 思 如 本 議 文 あ 何 3 能 3 な事 1 面 事 0) J て かう カゴ 無 此 用 南 p 南 3 で以 < 3 自 JOSE (7. 針 0 ツ 2 V 蚵 7 6 あ r 籠 0 カゴ 繭 此 破 诚 h 堅固 かなす 7 ツ T T 置 凌 シ 外 0 寒 ツ V 0) 間(第 城 12 其 兩 時 n 思 二圖 8 と云 3 か 破 力> 力了 0 3 8 둜 0 0) 成 有 は 術 3 カン 8 知此 H 力了 U ツ ツ 7 居 め は カゴ 沂 置 3 本 T 0) 能

て、成 0 7 3 破 涌 小巫 3 備 孙 路 < 0 h 30 蟲とな 4 壓 如 7 カゴ 口 すど、 を失 置 開 E. 形をない * ざるを得 H \$3 < ッ 容易 7 3 引 仕 のである て飛出 出 容易 72 掛 てと恰 يح 8 12 開 3 て、 な な てあ 0 すに 规 であ カン ツ S H カン て居 る譯 3 カゴ 8 則 內 も聊 部 3 カゴ 同 IF. ます。 イ ろこは造 から であ カン 膈 さか 5 ザ 0) 其局 る。 と云ふ場 伺 ィ 美ン 3 部 論 形 配 を何明 若し 1 化 0 0 事そ 加 9 無 妙 3 斯 合には、 證 K カジ カン Í. 鉛 う致 取 12 カン 0 やり 6 1 \$L 5 さん (137 2 在 0 少 8 と最 豫じ 以 此 ツ 酗 是 推 ツ

狀る け開を端 '開際の化羽は(u) 痕の形圓き べるも よ部内を跡 圖大放るた見り (蛾雌) 戯成は(

(五五)

2 n 0) 2 は 5 て居 けて、 る りますが は、 幼蟲 < 凡 恐が そ五 なるど俄 た る 先づこの ッて居 長 宜 2 分の 親蟲 から か 12 親蟲 るよ關 間 騒ぎ出する 度 なると一躰に褐色 6 カジ に注意 ある、 分もありまし はらず 横徑 世 は とは、 、其親たる戦よは、 んけ L 三四 致 取 て、 分 ツて n ば成り で、 6 0) 去る廿八年 形は平たく 標 置 間 で其 前翅 本 < シの とする譯 るは少づか許りの斑點があります。 抽 0 である 色は淺黑でありますが、縱に白紋を装ふて居る。 中に一 質 名が 例 居 12 黄色で處々4黑い集合刺毛と云ふものを生 附 が、大 は参りません。 でも解かる。 る幼蟲 て居らんのを見ても、 概は平生餘り心る掛けンで置て、被 は 發育を遂げる譯に参らんから、 又幼蟲にはイラムシと云ふ 此間 イラムシ の消 息は察 の加

柳 球 蠅 0 御話る移りなせらの 東宮妃御歌

阜縣ろの

他

柿の名産地

あどに成りますと、

正式に之を驅除するの

價以

かざ

あると信じます(本號雑報欄

(未完)

よは唯今のやうな農閑期が

適當 多温

8 除

思ふ、

普通の農家の損益は暫らく措き、

0

角

既よ

蚁 それ

どなり又幼蟲

とあると、

捕獲

も共に困難であるから、

潮

時代に経滅

が一番に

しい。

青 蓑 白笠 Ð 言いひかはす神にも あたらしき年のほぎ ほる梅の初はない の人

古奥

邦 研究家叢話 (其二

せられ、 といふ i 內助 の教養をうけ 後其藩學の 0 大阪 功多く を尚とぶ、 卓 なり、 教授をも録 識 本邦賢婦 長ずるに迨 少壯 生 宏覽 人の 0 \$3 貧窮 名は宣 母は 0 間 眼藏 に稱せらる。 河瀨氏、 J 自 醇儒木下順庵氏』、 字は彰信 いづから 修業 名は春子、 先生は質に 世 通 0) 功 よ卓絶 を積 を正 夙に聰慧貞順 聖賢の この双壁 助 み、 するも 23 竟よ宮 道 0) 0 あ 9000 間 津 若水を以て其號 譽れ は呱 0 はれきと云よっ 領 高く、 々の聲を揚 主 父の名は正治、 永井侯の 又 畧ば書史に通 とせりの 侍醫に擢用 かい 號を恒

井

0

如

器を其

延ら

3

徵

るか

木聞

3 12

B

0

な

3

新ぬ得

時 博 を 殖 平 雄 7 すか と名 11 峙 可し 已に久し 本 8 草 兩 痲 く * つあが 髓 を得 文物蔚然 阴 3 3 に由
を 兩都 府 內 よ匹儔 < 0 て勃 鴻儒 興 する 1 碩 し、貝 PX 者 U 文 な 原 72 は 經 益 カ> 疑 b 義 軒 女 岡 0 は、 本 此 J を解 抱、 質すことも 中 决 村陽 するに努 7 測 源等 りから .h 知 13 高 3) 3 杏 况 12 林等 難 6 カン カン の諸大家、谷 6 其他 B E 貝 をやっ 原 氏 0 該

12 聽識 な 3 1 先 坳 名 を主張 より 及 生、 び タト 斯 體 學 3. 之が 全た 氣 攻 包 < 轄 乳 味 的 なりさつ 醫 8 方 するに たる 能 T 造 物 より 所み、 產 0 學を唱 分 IL: 是 離し 定 獨 め、 2 占 甚 より 從 其 は 7 道 0 覊 だ 事 主 L 之を 用 濶 8 O 北 1 8 大 が故 に失 b 國 効能 專 攻 する 12 加 中 0) 賀 古以 如 せ 研 を看 5 動 الزار 的 B 孩 は すれ た めん 破 h 3 宜 木 のみ ば 造 L とする 文教 く學 聊 太 家 は 堂 力> 13 ち散漫 、また實に本邦の學術 家 職 げ 1 を興し、 ある عال 7 は 之を 主 な は .2 T 50 陷 食 民業の發達に努む Paris 5 家 5 潤 物 是れ る 0 類 验 0) 魚 手に を 聚收 鄭 め 金 移 6 界に、革 膊 9 す 石 物學 草 1 此

施政

究理の 100 居して庶物類纂 一十年を經て、 たりき。業を享保十四年る起し、 先生深 祿三百石を賜はる、事は元祿の末年にありき。己ょして侯 の計の 正德五年七月、 癖わり、 更よ内山覺中氏を加賀より徴して、 傳はるや、 侯の知恩よ感奮し、內外の典藉を集收するもの約そ十二萬卷、中に就て選擇を加へ、 **多の九類三百六十二** 質てまた之を惜まれ、 千卷を編輯すべきの命あり、且つ別よ毎年金五十 溘然とし 頗ぶる治 侯痛くこれを悼み、 て京都北小路の家に 績の観るべきものあり。 六年の星霜を関して二十年る至り、 卷の正副二本を手寫し畢れ 乃はち門人丹羽 後四年、 之が補助たらし 歿しね。 **うの正本を柳鶯に献** 是に至 機氏に、 其生明暦元年を去ること、 の品物を綜攬 うの篤學を憐れみ、祿を以て公暇を賜ひ、家 りて英主綱紀侯、 60 v 先師の遺志を繼ぎて増修に任すべむの 當時相傳へて、學者無前の榮譽とか 雨を給して、 惜ひ哉、未だ宿志の央をも遂げざる その書完たく成る、都て十七類、 せり。時に有德公頗ぶる博物 先生を禮聘して儒員 **うの購書の料に充てし** 六十有一。 拮据 とは

野蘭山氏をして、垂涎措くこと能は屯、 せる、博物學無二の資典として、深く秘府に競め小れ、 六百三十八卷あり、稱して續篇といふ。後年、 前後二回自寫の勞に當小しめる 彼の古稀の老翁小

るは、即はちこの兩書なり。

指よも餘りねべし。其他、弱冠の頃ほひ、家嚴恒軒翁の遺著「螽斯草」を開板して、孝道を明らかにせしが 年未だ五十よ滿たずして、 如き、後進の便益に万曆版の二十一史を飜刻せんとて、之よ訓讀を施こすの煩らひを辞せざりしが如き、 ・邦に始めて孝女傳を公行して、一貧女の卓行偉蹟を後昆に傳へたるが如言、 其客館よ訪ふて、 め先生の庶物類纂々輯の大業を起すや、 しより、悠々己ょ二百年、而して今になほ學術界の巨宗として、人の之を仰慕する所以のものは、 こと概むね斯くの如し、而して先生の著述は、 如きは、皆一として其異常の風釆を想見せしむるの標榜た今ざるは莫し。 曰く物産目錄、 物産を質問したるが如き、時珍の本草綱目よ校正を加へて、學者の閱讀に便にした 曰く本草別集、曰く採薬獨斷、曰く本草綱目指南、曰く炮炙全書、擧げ來れば、凡ろ十 千卷の書を著はす者は、 新井白 唯りこれに止まらざりき。曰く左傳名物考、 石氏聴て嘆賞すらく、 古今未だ其比あるを聞かず、 韓使の來聘する毎よ、必か と其當時に推 先生の儀範を啓示 重せられ 「く本草

それ偶然ならんや。

りて又此宿にといまりね、

ありし

折の柱を見て、

扨も此中よへし入れ 覆ひてげり、

し蝨如何

なりねらんと、

覺束なく

かけて、其中よへしてめて、はたらかねやうに押し

さぐりたれば、

或る田舍人、

京のぼりして侍りけるが、宿にて、ひなたぼこりして居たりけるよ、首のかゆかりけるを、 大きなる蝨のくひつきたりけるなり、それを何となくて、腰刀をねきて柱を少しけづり

だ確證を得ざるが故に採らず。覽者怪しむ勿らんここを。 百八十餘條を拾收せしものなり。是また有纏公の命を奉じて、丹羽氏等の纂修に係れご、その脫稿は、公が退職の後にもあり、且つ したる關係さ云ひ、如何にもそれがさ思はる~事實多ければ、これに從へり。但諸書概むれ、先生を以て江戸の人さなし置けざも、未 直接には先生の傳記に關係なければ、故らに本文には之を缺けり。又先生が木下氏の訓陶をうけたりこの説は、多少疑はしき節ある 按するに、庶物類纂に補篇さ稱するもの五十四卷あり。こは延享二年の冬に着手し、四年十月に終業せし書にて、正續兩篇に遣れる、 後に前田家の儒員さなりし縁故さいひ、木門の巨孽新井氏さの交際さ云ひ、同門五先生の一たる室鳩巢氏に、庶物類纂の序を囑

蟲 (其二)

驅除講習修業生第三回全國害蟲 靜岡 縣 肺 村 直

郎

7 る事なり。(古今著聞集) 蟲をばとらせけり、 る、歳人辨時範、 盃酌朗詠など有けり、歌は宮の御方よては講ぜられける、 らでの糸にて、 内裏へかへり参り、萩女郎花などをゔ籠にはうざりたりけり、中宮の御方へ参らせて後、殿上にて 年八月十二日、 馬の上るて題を奉りけり、 かけたる蟲の籠を下されたりければ、 十餘町ばかりは、 殿上のをのこ共、 各馬よりをり歩行せられけり、 嵯峨野よ向つて、 野徑尋蟲とぞ侍りける、野中るいたりて、僮僕をちらして 貫首以下みな、 蟲を取つて奉るべきよし、みことのりありて 簾中よりもいだされたりける、やさしかりけ ゆふべる及んで蟲をとりて籠る入 左右馬寮の御馬にのりて向ひけ

さて此ねし田舍へ下りね、次の年のぼ

玄き事なり。 に喰ひ よりへしつめられて、過したる思ひとをりて斯く侍りけるよや、 死にけり、蝨は下﨟などは、なべてみなもたれども、 ば猶はたかきけり、 とか がてはれて、 づり て身あ ゆく覺にけれども、 (同上) かみける折、 いく程もなく夥しき瘡になりよけり、 るところを引あけて見れ ふしぎに覺むて己がかいあに置きて見れば、 拂ひすててげり、 いまだ生たるひざんさる、事のやう見んとて、 ば、蝨のみもなくて、 其の這いたる跡 いつかは其喰ひたる跡かくることある、是は去年とかく療治すれざも叶はず、つひにそれを煩ひて あさせしくかゆくて、かき居たりける程に、 あ やせがれて未だ有り、 はたかきて、 からさなにも、 猶くはせをりける程に、 かいおよ喰ひつきぬ、 あとなら事をばする 3 クと見

又足長蜂の巣は、 雄蟲なりと言ひあへり、 着ものにて容易よ造らず、 などの蝶を捕ふれば瘧疾を振ふなど、稱へて恐れて居る、 でも産めヤレ、と云ひしかば、 遠には昆蟲 ついてるます、 いあり、 よつきての迷信がまととよ多く、アゲ 水底を這ひ回り居るをセムシと稱へ、 又石蠶の一種の八分位ねより一寸位ねの繭を營 婦人子宮病の妙薬をりとて、 叉コオ 又イボタ蟲 其うちょ今よも産れんとするに臨んで、 ヒムシは、 去らばと云ふので雄蟲 其雌蟲 心が産気 其巣をたづね テフ、 づいて、 の繭を營む 0 背中へ産卵した、故に彼の卵を臨んで、雌蟲迫れども平然とし 放に カラスアゲハつ て取る、 てれかの蝶に 産所を造 比較的多數の幼蟲 の病の妙薬な 益蟲保護上これ つてと雄蟲 は ヒオド < りとて用ゐるものわ していまざ 一般よオ に頼 B シテフ、 「卵を負 らはた 發生間 \$ コリテ て己れ 10 jν リタテ おけぬこ もなく取 進 5 背 は横 るは

供するを以て迷信の一に加へたるは當らず、本綱及び外臺秘要方なごにも見にたる治方にて、漢醫の試の今に遺れるなり、 本さ見いて、假名遣ひを誤まり原文さ違ふさころ少なからず、讀者の注意を望む。次に蝶を捕ふれば瘧疾を病むさの迷信は、必らず 昆蟲世界編者云ふ。選蟲の儀は禁秘抄、公事根源にも嘉保二年より始まるさあれば、 に非ずご思はる。 しも中遠地方に限れるに非ず、是は頗ぶる古くより言傳へたる事にて、 参考までに茲に附記す⁰ 堤中納言物語にも出でたる説なり。又疣取蟲その他を薬用に 著聞集の説正しかるべし、 但神村氏のものは寫 混ずべき

唱道せられきと云へば、 素肥料の原料る利用せんことを望むや切なり。 明治廿五年に農科大學は於て執行せる金龜子分拆の結果を見るよ、 道途に委棄すべかかざる貴重物たるを首肯し得べしと信ず。 窒素分 学は葡 年々その は 萄 蕃殖 その てれと殆んど同量なるを以て、 他 旺 豊科植物に發生する 害蟲に これを以て新説とは云はざるも、何人と雖ども左記の分拆比較表を一見せば、只 して容易に撲滅を期し難 余は金龜子驅除を厲行するといもよ、農家の尊重すべき窒 尤とも之が利用よつきては、夙に船津傳次平翁も到處に 支 < その加害時ょまた甚だし、 爲めに夏秋間の損失少なからざるを見る。 干鰯、 搾滓に比し燐酸の量は劣れる 故に之が驅除に勉 然るよ むる

12	甲	Ta	Ĩ.	て粗碎するを良とすと云ふ、又船津翁の説に依れば、己ょ之を殺したる後は	8	盛	て金	車	ġ ;	. 含有量 (
物物	又	T	碎	良	ح	を	除	搾	干	金
利用	は大	之	3	8	れた	樹下	の館			龜
カの	形形	で獲	之	3	熱	E	順便	滓	鵩	子
旨	捕出	九	2	云	湯	形	法			
息に	 	か為	外を	رکمہ ا	7	し置	を聞			
8	カ>	め	加	又	殺	3	<			少了
道と	鉄蓮	15	ヘナ	船津	Ļ	不	7			(少しく乾燥のもの)百分中、
8	製製	作	施	一彩	4	意	甲脳			燥の
のよ	の地	物の	用す	の鉛	のは	打	地			100
かる	過	被	8	記に	田	擊	方の	百	百	ご言
可	器	害力	8	依と	光	を加	如如	分中	分中	分中
4	音を	で顧	ムへ	ばば	てて	^	201	•	,	•
篤	用	5	3	7	乾	し蟲	制萄			2
戻の	2	みが	東	こよ	世世	*	栽	فيتارو	窒	25
士	驅	3	に	之	ī		指 仙	至	歪	žà.
孝	殺し	は思	角、	を	8)	2	に	素	素	素
J		の	斯	松し	後	受波	於工			
之	後	極去	くの	たったっ	貯盛	何せ	には	九	七	八
で實	n	3	如如	後	测器	は、	乾	七	五	七
地	を無	8	<	は、	にフ	軈	露の			
試試	果め	万	して	直	入れ	・蟲	の未			
ろ	T	發	肥	5	7	は	76	燐	烽	燐
から	肥料	生	科は	J.	番は	爪底	乾か			
ń	E	加実	供	料	N	の	3.	酸	酸	酸
10	あさ	0	用す	虚に	旅	米糠	るに			
	ば	際心	3	投	用	内	,	四〇	=,	
		は	8	入府	1000	よ渉	笊に	0	七	四
	舉	直	な	一殺したる後は、直ちよ肥料壺に投入腐熟	し	匿	米			

◎蟲螽の 卵塊の所在に就 7

驅除講習修業生

愛媛縣

矢 野 延 能

イナゴ の害を豫防するよ、 五月頃 田 面よ水を湛 て打返し、 水上

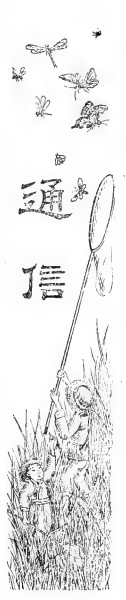
、浮漂せる

卵塊を

掬ひ 取 9 て、 偉効を

毘蟲世界第五十四號 (二一) · 雅 錄

近き處、若くは刈株より發芽の薿苗を、 すべきものにはあらざるなり。尚は余が目撃する所ろに依れば、卯塊は稻作後に耕耡せざる田の畦畔に 未だ茂生せざるに先だちて、精密の比較調査を行ふたる結果に俟つの外なきあり、 りや否やをも、併せて調査を遂げられんことを望む。 するに隨うて諸處に之を見るに至りたるも、却つて畦畔には稀少なるを覺ゆ、 奏せりとは 成功せられんか、 至りては未た明白ならず、 らずもイナゴの卵塊の、 學説にては、 の説の妥當なるを確かめたり。 の交尾期のものを飼育試験なしたるに、土中に産卵せしてとは毫も學説よ違はざりき。其後、 て縣下松山地方る出張の途、 畦畔下に伏在するものとせしに、前説は之に反するより少しく疑念を生じ、 蟲 必らずや實地に適切なる驅除方法を案出せらるへに至らん、 世界第五 少しく押開ける形をなせる刈株中に存在するを發見し、數多採集せしが、 十號 而して之が論定は、 それ斯く畦畔にも、 の紙 周桑郡石根村の紫雲英田に於て、 上よある、 イナゴの蝕害せりと覺しき稻株に多きが如ければ、 向後該蟲の加害多さ地方の讀者が、紫雲英なたは雜草 岐阜縣害蟲驅除講習生中村氏の實驗談なり。然 刈株にも産卵するを知れるも、 稻株の三化生螟蟲を調査せしに、 應用昆蟲學上决して輕 是る於てか、 若しての調査よし 兩者何れか多さやに 去蔵十一月そ 彼の中村 昆蟲研究 るに從來



究所の事を其一に加ふ。 昨年の今月、全國農事 公けにし、名和昆蟲研 會五ケ條の希望要件を

郎

螟蟲驅防に對する實業大會の決議 福岡 縣遠賀郡 嶺 要

る左の害蟲問題を可決し、 去歳十一月一日より三日間、 螟蟲の被害甚しく、 町村費を投じ、 をは協議會を開きて、次項をも協定せり。 佐賀縣佐賀市に開設せる吾が九州區 尚郡縣の力を借り、 驅除し能はざるときは、 質業大會に於ては、 福岡 縣 より提出せ

國庫より補助せら

催すること。 均一を計るべきは勿論です。 驚くべきの額にあらずや、然れごも更に効果を收むるとなく、年々其區域を增大ならしめんごす、由是觀之根本的驅除法即稻株掘採 り、今日に於て根本的驅除を勵行するここなくんば遂に救ふべからざるに至らん、盖し其被害は獨り福岡縣に止まらざるも、假に本 之れ本問題を提出する所以なり。但し根本的驅除を行ふに際しては、被害各縣當局者に於て充分の協議を遂げ、其方法並に程度等の て町村に於て根本的騙除を行ふ場合は、國庫及縣費より幾分の補助金を交付し、完全の奏効を計るべきは最も刻下の急務なるを信ず も、一反步三人さし一人三拾錢の賃金と假定するさきは貳拾四萬二千九拾三圓に當り、到底町村の負擔に堪ゆる所にあらず、是な以 乃至稻葉燒却(若くほ之に代はる方法)を實行するにあり、然して之に對する經費は何程を要すべきか、單に稻株掘採に就て推算する 三拾萬千四拾五人に當れり、此人夫賃金を男女平均參拾錢さし九萬〇三百拾參圓に常り、合計百〇四萬九千六百三圓なりごす、豈に 多額に達せり、其他五郡にして之に要する町村費は、旣往五ヶ年間平均壹ヶ年間四萬壹千三百九拾二圓にして、人夫も又壹ヶ年平均 害の歩合は二割、即九萬千七百八拾餘石は年々螟蟲の蝕害する所さなれり、假に壹石拾圓さするさきは九拾壹萬七千八百九拾八圓の 鯀に就て調査せんか、被害の最も甚きは八女、山門、三井、三潴、三池の五郡にして、 其反別二萬六千九百九十七町歩餘にして、此被 今中嶼蟲の被害年毎に猖獗を逞ふし、從來の驅除豫防法を以てするも、到底之が撲滅を期すべからざるは何人も能く知る所な

に諮問せられたき事。(以上二件、福岡縣農會提出 、害蟲蔓延の地區に限り、 狩獵法第七條の實施を九州各縣知事ュ建議する事。但其區域は當該縣農會

せり、來會者は各縣より九名佐賀縣より八名都合十七名よして、其協議案は左の如し。 項の决議る基さ、仝月八日より仝市に於て熊本、福岡、長崎、佐賀四縣の害蟲驅除豫防協議會を開會

- 存する稻葉に對し、嚴密に殺蟲方法を行ふと。(三)畦畔路傍等の雜草に之を燒拂ふと。(四)右三號の外苗代田及本田に於ける驅除豫 適當に殺蟲方法を行ふこさ。(二)二化螟蟲多き部分にては稻葉を肥料さし、又に屋根葺草に用ふるとを禁止し、且翌年三月以後に保 防は各縣適宜の方法により之を行ふ事。 一、熊本、佐賀、長崎、福岡四縣内巉蟲蔓延最も甚しき區域に限り左の方法により特に根本的驅除豫防を實行する事。(一)稻株を堀取
- 、根本的驅除豫防施行の區域に各縣知事之を定め、其費用は町村郡縣より相當の補助を與ふる事。
- 根本的驅除像防施行區域以外に於ける驅除豫防の方法は、從來の例に依り各縣適宜に之を行ふ事。
- 一、以上の事項は本會より四縣知事に建議し其實行を要求する事。

正太

美郎

海津郡昆蟲研究會報告 第四 回 岐阜 縣害蟲驅除修業 生 中伊 島藤 佐

岐阜縣海 する件を討議せり、當日の出席者は左の如くなりき。(一月十一日附) 津 郡昆蟲研究會例會を、 客年十二月一 日を以て開會し、 主としで岐阜縣冬季昆蟲展覽會出品に

同行	J	次		page of		• ,			
行を	ねウ	で同	山	岡	水	W	佐	古	•
なせ	y	十四四	田	本	谷	島	藤	田	,
8	4	日	Œ.	友	和	健次	Œ	兼	1
會員	シ	を以	純	治	安	郎		爛	F
は	=	7							
左記	十八	郡							4
0	星	內		安	寺	藤	古	西	
如く	瓢蟲	石津		藤則	倉	本	川	善善	1
なり	カ	村大		太	万	泰	紋	太)
0	1	字		鄍	里	通	治	郎	1
	ラバ	太田							
	ツ	0							7
	9	方面		大野	大	靑	谷	近	,
	4	2		源	橋	木	保	藤	
	ニサシ	向つ		太	慧	興	太	政	
	シガ	て團		源	遊	E	源	齊	-
	メ	躰							_
	黄	採集		pun.			AA	434	-
	蝶	を試		原	今津	加	伊藤	安	B
	キン	試みか		田	华	内	佐	藤	1
	カ	10		種	次	虎	太	***	
	メムシ	5		德	郎	治	鄍	登	
	2	當日							
	の類	採焦		1:0		Pril.	ılı	⊥.	
	15	果せ		丹羽	大	伊	中	大	
	りし	し蟲		榮	橋工	藤	島	橋	
	カジ	種		治配	正	化	正	尊義	
٠	其	は		郎	祝	信	美	我	
	際	概							

◎土佐産の蟲報 (第二の一)

山 安

田 藤

Œ 友

純

伊 大

藤 橋

佐

郎

谷佐

保太

郎

島 根

健 太

য 郎

īE

古

Ш

治

正

平 太

三

水

曾 侧

= 次

木 山 中

村 內 島

藤

Ξ 郎 治 美

尊

義

登

治

高知 縣 土佐郡 武 內 護 文

被らざるなし、十二月 る至りて大概皆蛹化す。(二)の成蟲の黄昏花際 る飛來たるは、 より十月上中旬の頃る至る迄成蟲多く現はる、 0 オ 鱗 챠 翅 t ス 類 チスドナー 天 蛾科 (六)ベニス 工 £* ガ ** ラス いメ (二)メン 30 (七)オホスカ 幼蟲は十一月中最も多く、 シ ガ タスマメの バ。(八)モ、ス、メ。以上數種中(一)は九月上旬 (三)スペメ蛾(四)セスチ 到る所の甘藷園皆多少の害を 九月中を以て最も ス い メ の(五)

見るも、 るくを見る、 月上旬に至 て、 |及び山野に多し。(八)は五月中旬成蟲にて現はれ、七月中人里ょ飛來して桃葉に産卵するを目撃せり 其發育不同を以て到る所の芋畑を害せり。(五)は(四)と略ば經過を同ふし、亦發育頗る不同なり、山 人里ょ於て、 却て野生の葡萄多さに由るならん。(四)は六月より八月の間成蟲を見ると少からず、幼蟲は夏月 其數極めて少し。(七)は六月七月の間、 は此時尚ほ多く二三齢のものなり、余が昨三十四年中飼育せしは、八月上旬同一時ょ老熟し、 、て既 a 蛾化せるものあり、又蛹狀を以て越冬せるものもありき。(三)は六月中旬成蟲の現は い到る所、茄子及び胡麻を害し、 て山野る多くして人家近邊る少なし、 人生有用の薯類を害もる大形の鳥蠋は盖し此の幼蟲ならん。(六)は七八月中成蟲を 炎天花間よ飛舞するもの甚ぶ多く、幼蟲は七月以降庭 是れ其土佐に於てい、 葡萄栽培の未だ盛ならぞ 胡麻圃

其他(二)の外成蟲の鳴聲を發するものあり。(七)の外蜂形よ擬するものあり、)硝子蛾科 諸植物には諸種の幼蟲を見るも、多くは余が未研究中のものなり、 (成蟲は年二回發生す)の蝮蛇ュ擬形せるものは、 未だ其加害の甚しきを見ず。 (一)コスカシバ。(二)ブダウスカシバ。此二種は、五月下旬山野に於て成蟲を捕獲した 昨年採集中ュー行の驚歎せし所 其中常春藤にある一種よて、 葡萄科、茜草科、薯頭科等 ありき。 其幼

るも、未だ幼蟲、蛹等の經過を詳にせき、此外一種頗ぶる奇形なるものあり。 |卵せる以上 八に捕 1野よて頗る多く成蟲を見る、昨年七月十一日余が居村の一老農、其桑葉よ班々産卵せるものを成蟲 來りて余に害否を問ふ、余は此蟲の桑樹の害蟲として知られたるものにあらずと雖とも、既よ は、 (一)タケケムシ蛾。(二)カノコ蛾。(一)は諸種の竹葉を食害すると少からず。(二)は夏 幼蟲の加害するとならを保せざるを以て答へり。

らて初めて詳知したる所なりと雖でも、 科 クサギノシンクヒ蛾。此名稱習性は余は昆蟲世界第五十一號に於て、 未だ其成蟲を發見せず、 幼蟲は到る所の山野に臭梧桐を加害 名和 先生の解説

すると少かからず。 加害を詳にせす、 ヒメゴマダラの 獨り桑樹の害蟲として知られたるものは、 此科に屬するものは、 森林る於て數種の成蟲を見ると雖とも、 ۲ メゴマ ダ ラの最 とも普通なるを見る。 未だ幼蟲の

としては、 、林間に於て屢々成蟲を見る。(二)は夏日、 ノキ等に加害すると少からざるを見る。 獨り(四)の稍や人生よ利用せらるしを知るのみ。 一) オ ホ 3 ヅアヲ 蛾。(二)イボタ蛾の _イボタ樹に於て稀よ幼蟲を見る。(三)は北方山中クリ、ナラ (四)は到る所の楢樫樹よ加害せり。此數種中眞よ有効蟲 (三)ク y 4 シ ノ 蛾 o (四) * 7 ` 蛾。(一 は五

するに至るものあるを見る、又稀には薑をも害するとあり、水畔の裝飾樹としては、柳楊も亦多少其食)毒蛾科 養せる樹木 を知るを得ずと雖とも、仮に其蛹化せし者よして、被蓋の大さ一寸五分內外のものを(一)とし、一寸 避債蟲科 者を(二)として茲よ之を記さんに、(一)は茶園に於ては其加害を見ると甚だ少しと雖とも、桑樹果樹 て食害せり。(三)は到る所の桑園に於て、年二回(或は年二回以上發生するとわらん)の發生をなせり。 や多く、而して森林の建築材及び薪炭材木は概して其大害を被らざるなく、杉樫等の幼木の屢々枯 は到る所の松樹に其大害を被るを見る、幼蟲の儘越年し、冬季と雖とも、少しく温 回 り。(二)は野生の禾本科植物は群生し、稀は來て稻麥を害せり、又桑樹に加害するとも少からず。 百頭以上、一 七月上中旬る皆羽化し、野外る於て其産卵せるを見るは、 發生を爲し、 林の には敢て珍からす、冬季樹葉の枯落 に於ては未だ之を見ずと雖とも、 (一)ドク蛾。(二)カシワノケムシ。(三)ハンノキケムシ。(四 (一)カレハ蛾。 (一)ミノムシ。(二)ヒメミノムシ。ミノムシは余が昨年採集し來りて其羽化を 害蟲なり。 一も成蟲を得逆して無數の寄生蜂を出したるよれ一驚を喫したり、故よ確かに一二の 成蟲は五月下旬、 (二)(三)は共よ經過を同ふし、 (二)マッケムシ蛾。(三)クハゴ。(一)は甞て人里に見す、却て山 十月上旬

よ多く現はる

、を知る、主

、桑樹を害するも、野生の 晩夏山野よ於て其成蟲を獲るに難からす、 せる後に、蔬菜類を食害せるとは屢々目撃する所なり。 森林諸木よ加害せり、 七月下旬八月上旬に多かりさ。)キンケ ムシ。(一)は人里に 昨年中余が飼育せる 暖かれ 想ふる 土佐る 野に 試みたる 則ら活動

◎岡山縣の蠶蛆驅除の令規

岡山縣岡山市 篠田春太

を認められ、客年十一月を以て、 山 注意事項をも一般に告示せられぬ。 に於ける蠶蛆の害は、 次は記するが如き縣分、 近年益々その度を高めたるが、 訓令及び諭告を發布し、 縣當局者よ於ても、 をは監督者の参考と 其忽諸 に附し

搬をなす者を謂ふの第二條 病蠶又は整蠶を發見したるさきは、之を液肥中に投入し沈溺せしむるか、又は熱湯を注ぎ若は燒殺すべし。第七條 す。前項の官吏、吏員に於て第四條若は第五條の設備不完全なりさ認め、又は第六條の取扱不適當なりさ認めたるさきは、其設備又は を派遣し、蠶絲業に從事する者に就き蠁蛆驅除の實况を臨檢せしむるこさあるべし、此場合に於ては當業者は其臨檢を拒むこさを得 存する者は繭架の下に蠁蛆を集捕するに足るべき受幕を設くるか、又は生繭を置く室の床面其他に、蠁蛆の逸出すべき隙間を存せざ 二項の命令に從はざる者は壹圓九拾五錢以下の科料よ處す。 取扱の變更を命ずるここを得。第八條 る樣設備を爲すべし。 第五條 蠶絲業に従事する者は其取扱へる蠶兒に寄生し、及蠶繭より發生したる蠁蛆な驅除すべし。第四條 本令に於て蠶絲業に從事する者で稱するは、養蠶者、蠶種製造者、製絲業者及繭仲買業者、其他總て生繭の取扱、保存若は運 本令は毎年五月十日より八月二十日に至る期間に於て、飼育者は結繭する所の蠶兒及蠶繭に適用す。第 生繭を運搬する者に蠁蛆の逸出を防ぐに足るべき荷造を爲すべし。第六條 第三條、第四條、第五條及第六條の規定に違背し叉は第七條第一項の臨檢を拒み若は同條第 養蠶者は四齢以後の 生繭を取扱び或は保 官吏若は吏員

岡山縣諭告第八號(訓令第八十六號は略之)

家蠶に寄生する蠁蛆の害は近年益々猖獗を極め蠶業上被むる所の損害頗る多大なりさす、而して多數蠶業家中には蛆害を以て獨り蠶 なす微生物で異り、躰軀大形にして何人にも容易に認め得べく、當業者にして能く一致共同して驅除に盡瘁せんか、其蔓延を防遏し、 の病蠶さなりて斃れ、或は極めて不良なる繭を作る等、收繭上の損害敢て製種上の損害に護らざるなり、此蛆たる他の蠶病の原因を 種製造上の障害なりさし、製絲用養蠶家には損害を及ぼさいるもの「如く思惟せる者少からず、然れざも蛆害に罹りたる蠶兒は種々 蠶繭より生じたる蠁蛆を殺盡すべきを命したる所以なり、業に蠶絲に從ふ者は宜しく此趣旨を諒し蠁蛆の絶滅を期すべし。 途に其の撲滅を見るに至らしむる亦難きに非ざるなり、是れ今回縣令第百二十三號を發し、諸種の方面より總て春夏季飼育の蠶兒及

◎害蟲驅除豫防規約

愛媛縣與居島果樹恊會理事 田村晴太郎

實行し、 物の改善發達を計るを以て目的とし、 しめつくあり、今害蟲驅除豫防規約を報ずれば左の如し。 温泉郡與居島村果樹栽培家の結合を以て、明治三十三年より成立せる興居島果樹恊會は、 目下重なる害蟲に就ら驅除期日を定めて驅除に從事 其綱領中に於て別る害蟲驅除豫防規約なるものを設け、 せしめ、尚視察委員を派して果園を巡視せ 毎年之を

第

れば、本會に報告するの義務あるものさす○七、會員外の果園にて驅除を怠れる者へは、本會又は會員之が驅除を奖勵すべし○ より督促するも尙之を怠る時は、本會より人夫を雇入れ驅除せしむ、其費用は該果園持主の負擔さす○六、。會員は驅除を怠れる果園あ 注意して單獨に驅除すべきは勿論、本會より報告せし驅除期日以內には必ず驅除すへし〇五、右期日以內に驅除を爲さずして、本會 發生の徴候ある時は、本會之を豫報し、又發生したる時は之を會員に報告し、其驅除を嚴行するに適宜の驅除期日を定む○四、平素 害蟲附着したる時は、十分の驅除を行ひたる後に非ざれば移植するとを得ず、但苗木を輸出する時も檢查を受くると亦同じ〇三、害蟲 1、本會に害蟲視察委員を置き、毎年春期及落葉期間に果園を巡視せしむ○二、他地方より苗木を購入したる時は本會の檢査を受け、

◎群馬縣多野郡の昆蟲方言

驅除講習修業生 群馬縣 山田 皆第三回全國害蟲

藏

修學の餘暇に、調査せしものあれば、其中より主要なるもの、みを左よ錄して、斯學研究の一助に供す。 言を知るも、普通名稱を知今ざるを以て、意の如く之を報道し難し、去れ必余が高山社蠶業學校よ於て 當地方は古來昆蟲の事に暗く、多くは之に留意せざるの傾向ありて、蟲名の一定せざるは勿論、假し方 たショーアブ●キリウジカガンかたアシオキムシ●天牛をキイ~~ムシ、カミキリムシ●コメツキムシをオシンムシ、ムギツキムシ 蟲をイチゴ●七星瓢蟲をクロナナムシ●ミヅスマシをシウトメ●蟷螂をハラタチデザイ、ハラタチババア●螵蛸をカラスノキンタマ ●蚊をブンプウ●山繭をヤマンメイ●家蠅をヘイ●蚤を赤馬●蝨を觀音樣●牛蠅をウシンベイ●天鵞絨釣虻を御天狗虻●シホヤアプ 蜂さ呼ぶ種類もあり)●鳳蝶や鎌倉蝶(飛來るここあれば捕へて疔腫の薬さなす)●栗蟲蛾をシラガタラウ、モジツクリ、シラガタイフ をノケサ●コホロギを加藤サセ●足長蜂をアシッルシ●花虻を御經讀蜂●クマバチをクマン蜂(外にダルマバチ、 ショロ オシンムギッケ●ボタルをホウタロ●ッチハンメウをニハムシオバケ●がメムシ類をカッパムシ●行夜をワックサ、 ナゼミ●枝尺蠖をピヤムシ●野蠶をノラゴ●龍蝨をセキレイ蟲●鈴蟲をリンリンムシ●葉捲蟲をハマクヒムシ●蟻をアリ 其家に盆サマ來らずさ云ふが如し)●ユリハナスヒ類をカツパ蟲●蝶類をテフテフバツコウ●棲黑蝶をスマグロテフ●獨角仙の幼蟲 蠶をオコサマ●蛹をニシヒガシ●蛾をテフ(蠶種産卵の事を蝶つけき云ふ)●トノサマバツタを總てハタオリギツ●キリんへスをギツ 「蜻蛉をドンプ●大なる蜻蛉を大山ドンプ●赤卒を盆樣ドンプ(八月に多し、小兒もし之を捕ふる時は、制して此ドンプを殺す時は)雀 甕 たスズメノアイ fi ウ●松蟲をチンチロリン●寒蟬を土用蟬、ジイー〜、田植蟬●馬蟬をミンミン、栗蒔蟬●ヒグラシをカナカ ムシ●アプラセミをエイギリ~~●ツクツクボウシを彼岸蟬●轡蟲をガシャガシャ●カゲロフを幽靈蜻蛉●マヒマヒカプリを ムシ●カカカバチを御廻蜂●此他多けれごも略す○ ヤラウバチ、黄尻 ヘツピリムショ ンドウの瓢

當宮崎縣下兒湯、宮崎、東諸縣、南那珂の四郡よ於て、余がこれまで聞知り得たる昆蟲方言を、 みて左に報せんに。 かい摘

(ヨダレクンナ)◎天牛(ビワムシ\ギイし\ムシ)◎くもかめむし(コシナガプ)◎水黽(カワムマ、アメフリバショ)◎つくし、ぼうし (センチュー~メロ)⊙はる世身(ズレー~、マツゼミ、松蟲)⊙こめつきむし(キツツリムシ、アタマタ、キ、キツチムシ)⊙鳴蜩(クマピ ◎毛を有する蟲(イラ、イラムシ、ケムシ)◎縊女(アマンシャク、アマンシャクメ、オキクムシ)◎毛を有せざる蟲(イモムシ、ハダカム ◎浮塵子(サブエ、サフエ、コヌカムシ、アキムシ)◎椿象類(フウ、カメプ)◎稲螟蟲(スムシ)◎螢(ホタルコ)◎金龜子類(アプラムシ、 ぜみ(ヅクヅクシ"ツクツクアシ)◎さるほむし(サンシュムシ"サンショムシ)◎田鼈(フナキリ"タンガメ"タマハサミ)◎蟲の蛹(ヒガ オリ、キリん、ス)回くつわむし(クダマキ、ガチャー)のくませみ(アシー、)のはさみむし(シリサシムカゼ)の蟷螂(オンガマツソ、 シ)⑥大胡蜂(クマパチ、ウグマ)⑥夜盗蟲(ホウヂョ、チャリムシ、チャンし、ムシ)⑥穀象(ゴクツブシ、コクゾームシ、ボリ)⑥松蟲(チ イゾロ)◎蜚蠊(アマメ)◎蝶類(チュー〜メロ、チョー〜マンゴ、チョー〜メ)◎頭蝨(シラメ、シラミ)◎蛾の類(ヒル、ヒロ)◎蚋(アト) ひきあぶ(オトプエ、オトブカンカン)◎ばつたの類(ギメ、ハタオリ)◎せうりょばつた(キチーへギメ、サカヤノコメノメ、サコンタ ミ、ヒがラセミ、タロセミ、ジワー()⑥みちしるべ(ヒトモドカシ)⑥妬験(ハナクエセミ、ヒグラシ)⑥天蠶蛾(ヤマキエコ)⑥蟷螂の卵 オガモ、ショロムマ】◎鰹節蟲(ゲゲ)◎蜻蛉(アケズ、トンポ)◎赤辨使者(ショロアケズ、アケズ)◎螻蛄(コゼミ、ナガツセミ)◎蛇目蝶 ンチロリン)◎沙桴子(ポツクリムシ、トコトコムシ)◎鈴蟲(スペンムシ、スペムシ)◎豉蟲(ゴキアレ)◎きりん~す(シンキムシ、ハタ シムケニシムケ◎行夜(ヘヒリムシ)◎ほくろさんぼ(カンチョロ)◎蠐螬(ザツムシ)◎かなかなぜみ(ヒグラシ、カンしくせミ)◎むし しんくひ蛾の幼蟲(クサキナムシ) チ)◎蟋蟀(クロギメ)◎くろあげは(ムマチュー(ーメロ)◎やんま(パア、ヤンマ、ヤンモ、カトリパア)◎かべんぼ(カナンパ)◎くさぎ ロ)◎ぢばち(アナバチ)◎ちやばれあぶらむし(カキノサチ)◎ゆりはなすい(ハエキリ)◎胡蜂(コグマ)◎蜾蠃(コンナレバチ、ドロバ

◎浮塵子螟蟲調査要領 (續)

島根縣農事試驗場

田 中、房、太

郎

〇第四、浮塵子捕獲器使用時期試驗 一網を以て苗頭を掬ひ行きたり、其成蹟は左表の如し、但し苗代面積は四坪とす。 一日中如何ある時刻を最良とするかを知らんともるにありて、試験の方法は、 此試験の目的は苗代田に於て捕蟲網を用ゐて浮塵子を捕獲する 區 回つ、三角形

六月十 六月十 六月十 六月十 六月九 六月十六日 六月十三日 六月十二日 六月一 六月十四日 計 注 七日 五 意 H H H H H 日日 元 より八日までは降雨の 严 午 口 元 前 芫 ンダ 六 五四 35. 爲め試験を中止 オ ጉ 時 प्र प 云 雄 IE. ア 午 7 究 ン + 1 1 þ Æ. 晧 000 雌 1 マ 午 7" 後 ス テ ッイ 五 Æ. マチ 1 時 F, 空 共

即 十日間 の總獲數及平均 日 の捕獲數を表示 せば 左 0 如

最 イナ ッ 少な ~ る依 31/2 ッ 3 山 7 名 のみをかず、 四七五 浮塵子捕獲器試驗 總十午 七七 日 數間前 四七、二、五七八 日數均時 朝露 總十正 日 一 一 一 日 午 _ 五 IE 時 7 + 0 乾 區 C 五 此) () 試驗 かざるを以 日數均時 B 多獲に 0 六七一 總十午 日 數間後 三九 的 て、 して 六七、 一六、 三、九 日數均時 捕蟲器 0 . 8 ŀ フタ 網 蟲 F, と霑け 1 水 名 L 區 總十午 作業 孰 最 日 數間前 n B に便 力》 少 日數均時 建子を3 か 3 而 ざるの憾れりき。 總十正 捕獲するに効多さやを比 正 + 八三、九 一平 B 數均時 四六〇 總十午 H 數間後 捕 四六、〇 獲 一平五 日撤均時 0

āt	六月十七日	六月十六日	六月十五日	六月十四日	六月十三日	六月十二日	六月十一日	六月 十日	六月 九日	六月 八日	六月 七日	六月 六日	六月 五日	六月 四日	六月。三日	六月 二日	六月一日	月日	角ではいる。一大神温にはいる。	変せんとす
0	1	j -	t	1	1	P-1-1-00	→	[1		_	!	1	Ξ		=	_	雄	器一	するより
Ξ	ţ	1	1	1	F	1]	[1	1		į	1	_	1	Į	_	雌グ	一の幅の	りて
=	1.	1		1	1	1	_	1	1		-			四	=	=		計	きた 後	3
11111		-	1	0	四四	九	30	Ξ	Ξ	Ξ	_	四	五		一 五	Ξ	一七	テフンタ	角に開発を	記しい
四四	=		1	八		_	i	_	ļ	1	l	* 1 4	1	1	1	Ţ		ツイマナ	の 経 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	日刊
1	ţ	* 1 2	i	i	ļ	l	1	ł	. 1	1	1	1	į	1	1	1	. [イト ロビ		4
dipo mod di	1	1	İ	;	ŧ	1	1	†	*	and we see	1	1	1	• •		i	Proposition	蟲各 幼	て、毎	平を記し
五丸	四	_	=	八	一六	$\frac{1}{0}$	= 1	四四	=	_		四	五	六	一七	五	一九	計	存に塗り換	とり
五	1	-	į	i	Ī	•	Ξ	Ī			_		五	Ξ	Ξ		四	雄	また	其
<u>=</u>	Ĭ	1	1	•	1	-			R area 4	1	1	1	1	1	-	1	_	雄グマク		式檢入
	1	1	j	1	ę.	-		1	1	-	=	-	Ħ	Ξ	四		五	計	\ a R	の
三六七	四四	0		一六	一八	二九	三五	四五	九	五.	110	<u>-</u>	七	1110	一八	Ξ	四	テフンタ		
— ⊙ ≆.	三五	八	七	一七	二七		79	四	i	<u>-</u>	[_	1		1	{	1	ヅイ マナ	国の	х Э
_		1	i	:	1	1	- 1	1	_	1]		ţ	!	1	[[イト ロビ	園は勝い	0
五三	0	<u>=</u> 0	11	1	1	į	I	!	Ξ	ı	I	1	J	ĺ	e un republica	1	1	蟲各 幼	行く	
五五〇	四九	四八	三九	===	四五	111 1	四	四九	1 11	五三	1111	1 :1]]	1111	1111	Ξ	四六	計	のとす。(圖は略す、普通の不正三のとす。(圖は略す、普通の不正三のとす。(圖は略す、普通の不正三のとう。)	
:	晴	晴	墨	萠	晴	購	靕	晴	晴	量	雨	墨	雨	ā	墨	雨	晴	天氢	正三圖	

即 5 換ふるの不便あるが上に、 品 は Ħ. Ŧi. 翻區 は一五九區 朝露多さとさは粘着せさるの憂あるを以て、 して、 網區は黐 區より多さと三倍 强 網の優れるよ若 な 5 殊に翻る於ては かず。 (未完) 毎回途

◎昆蟲に關する葉書通信 (第十九報)

九十)螢狩の時の童謠 ○ホータロ來へ、山みち來へ、行燈の光りを、ちよイさ見て來へ○々々々○ てれる異な 5 (宮城縣仙臺市、愛蟲 謠ふ節また同じからず 、却て三四種 吾が仙臺市 あるも に於ける螢狩の童謠を左 の、如し。 る報ず、 但

始めて天降 よりも大に、 は要領を得ざる次第ならずや、 君が執筆せる蟄居の蟲影記事中に、 一に出 h で、)
あにがし
君に問
ふ b 產米 し巨大無邊 主任者は定 また四十萬石 漁魚の便多くは他よ譲らざるよ、 0 ためて東大寺の金銅盧遮那佛の仲間へのものならんが、君は如何にし、 (兵庫縣三原郡農事試驗場、中野生) に除り、 成程吾が淡路島は小なるには遠はざるも、 吾が淡路國を蚊の 由良鳴門の兩處 君は如何にして恒よ飼育せられ居るか、 該記事は少しく酷に失せざるか、 仲間にてもあらん、就ては後學の爲 るは要塞砲臺すらありて、 睫ょ寄生する蟲の大さ位 蟲 世 界 周回三十七里 第五 るない 戍衞兵 十三號雜 飼育箱 意ふよその蚊は今 どく言は める、 は萬里の長城 餘の n 駐屯する 是非其 30 十萬

(九十二)昆蟲講話會(対象の事は勿論、寄生蟲 せる同窓會の第 要なるを感 に關する事を 移るや、 U 山金十郎氏は螟蟲採卵の有益あるを説さ、 たれ 一線述して、 ばなりの 回總會を、 總會を、本年一月五日午后よ(三重縣阿山郡、西岡嘉十郎) 會員の 注意を呼起せり、 月五日午后よ開きたるに、 盖し高尚ならずとも、 小生また昆蟲の講話を参し、 三重縣阿 郡內有志者盡 山郡 新居村 斯學思想の注入は目 でとく参集 西尋常小 稻本坂· 學校出身者 太郎氏 その 人は蠶病 演 說

震液を用ゐた 叉は苦 尺蠖驅除用 るに す。 葉根を細 の薬劑 奏効 大なるを實驗せり、 刻し 石川縣石 之を水に浸潤すること三日の後、一、縣石川郡、高多信久) 尺蠖驅除 川郡、高多信久) 余は昨年桑の枝尺蠖ょ試驗して成蹟を擧げ 更よ石灰又は木灰を加へて製したるは、塩水、天竺桂煎汁(天竺桂一升に水 たれば、

九十四) 螢狩の小 供歌 岐阜縣益田郡、一教員 飛驒國高山 地方に行はるへ、螢狩 0 小供 の歌 を聴く

(七三)

〇ちり來へ、がア來へ、あ少に臭れる子、立ツて來へ。 宿かせる、甘ひぶンぶを臭れるに。 界誌上に現は れしものと異なる所ろあれば、 (註)宿かせるは宿を貸さんの意、 (註)ちりは雀、がアは鴉、あツぼは餅の方言。 記して貴所る寄す。 ぶンぶは水の方言。



埼玉 櫻

名にてはキサラギさ云 さも、如ごもいひ、 むかしは二月を、

ひたり。

を得んとし ら原形を毀ち又は肢躰の脱落等ありて誠よ遺憾に堪へず、 る有りては、 殺の後、 く緩みて脱落するとあり、 -第八回全國害蟲驅除講習修了後、 完全よ各部を整理配列せんと欲するも、 酒精を筆尖るて點加すれば、 瓢蟲類 變色或は褪色の恐れあり、 米象、 の標本製 姬象蟲類等は、 斯くて此患ひを発れんとて、 専ぐ我が地 其局部のみは、 熱殺また之と同じく 其常習として物に觸れて各部を緊縮するより 一も完全のものを得ぎ、 自由を得れども、 强剛緊縮 之を救ふ 、場合に依 . の 0 方法を垂 儘展伸配 りては、 て多數の標本を製 数ありたし。 遇々之が配 せんとすれば、 觸角頭部及以脚 有す 0)

所 めたる時などは「ピンセット」 なる毛筆にて左右よ出し置き、 間位 るものを置きて徐ろに整理し 形に且つ平らかなる為め、 すと數回に及び、 ね放置の ざる間 青酸加 は 17 瓢 巾の如きもの、上にて、 て毒殺せしものを、先づ一時熱湯中に投じ、 蟲或 整理し居れり、最とも始終丁寧?斯くて糊着すべき厚紙上よは、ダ **ふて、** ひは象鼻蟲等を完全の標本に製作せん 最初より脚部を 微かる外に露はれ居る跗節端を鋏みて緩やかに引延ばすな 順序を經るものとす 名和昆蟲研究所助 十分全躰よ含有する水分を取 ラカントゴムを塗粘し 「類或ひは象鼻蟲の とは誠に至 而 可成的早く水と交換し、 て瓢蟲 難な 類 り去り、 0 るべし、 を

らざるもの及び水浸の長さに失せしもの等には此患ひあるものし如し、 色を來すには種 完全なる標本を得んが爲めには、 々の原因ありと雖必も、 概む ね羽化 多くの苦辛を經るべきを怠るべからず。 て間 もなきもの、 但し標本製作の業は、 即はち未だ十分その 翅 亦 の堅固な 種の

○ミケシルベの接所ご習性に就き質問

西區京町通壹池 田 真治

余は屢次近郊に於て昆蟲採集を試みたるも、 該蟲の好みて捿息する地質及び其習性等を示敵あらん事を。 未だ鞘翅目班螯科よ 屬するミチシ w べを得る に至らず、

ミチ は全躰淡緑灰黑色。灰白色の斑紋を有するを以て、 シ 運動場等よは其肢行を認むべし、 ルべの常る捿息すべき地質 しては之を捕食 し居れり、 は砂質土なり、 又急ょ人の近づくことあれば、 而してろが習性として恒よ此種 故る砂質土るて築きたる堤防或 砂質土上に捿息する時には容易に見出し難さもの 名和昆蟲研究所助 前方數間 の場所を東西は疾行し、 の地に ひは砂質 飛揚するなり、 より成る圃 他の小 此



新らる。 無から入こさを神祗に行せられ、風雨蟲災の月、始めて祈年祭を執 天武天皇の御字四年二

足蟲月令(第二月) 此月に配すべき昆蟲記事は、 概むね下よ列撃するが如

〇氣候 に屢次大雪を見る●寒地にては、風雪のために全く外業を廢するに至るも、暖地にては野梅の滿開を見る○ 內地にて七度半より零下二度半の間にあり●雪雨日敷は總じて前月に讓らず、却つて著しく水量を増すを常さするが故に、全國一般 前年內地にて攝氏の二十五度弱に下り、北海道にて三十八度强に及びたる事あり。去れご平均温度は前月に比較して稍昇騰し、 此月の五日より立春に入り、八日は陰曆の正月元日に當り、十九日より雨水の氣節に入る。寒氣猛烈の日あるは年內第一に

〇蟲類 ●雀甕を除去し、又その他の卵塊を潰殺して、毛蟲類の發生を妨たぐべし●稻の刈株堀取、倉廪掃除を此月中に行ふ時は、業務の 糠草荊叢を燒却して、害蟲の潜伏せるものを絶滅すべし●麥圃及び紫雲英田に掬網を試ろみて、害蟲の發生如何に注意すべ 報

穀菜の成熟せんこさを 此月四日には宮廷に於て祈年祭を執行はせ給ふ。これ古くより重んじ給ひたる祭祀にて、此年に風雨水早蝗螟などの災ひな 伊勢大廟以下國々の神社に祈願し給ふが故に年ごひの祭りさは云ふなり。 この祭りの時に、特に御年神

耕鋤その他の方法にて央行するな要す。

に視詞を上り、又白雞、白豬、白馬を供物さする事由は、神代に此神の害蟲を驅除し給へるに因づけ 御年神はこの形を麻柄にて作り、それにて稻苗を掃ふべき由を誨へさせ給ひきさ云へば、 るにて、何れも深き縁故あるによる。下の圖は 伊勢外宮の神寳たる金銅の挊を縮寫せしものなるが 此器の本邦

木を移植し、叉挿枝するを良しこせり●禮記の月令には蟄蟲始振さあり●節分は此月の四日に當れば 陰曆の二月に、陰地の流水を飲む時は、すなはち瘧にか、るさ云ひき●支那にては此月に樹 (圖のヒセカ)

(寫謹子貴)

害蟲騙除に關係を有するを知るべし。

俗間に追儺の儀ある事は既に前月の條に記したるが如し。

し置くべし。 此月は農家に閑除多きため、概むれ遊樂をなすの風あるも、成るべく驅除器械及び薬劑等の調製に從事し、 他日の準備をな

驅除方。 て詠遣されしもの、由にて「聲をのみ愛でし昔しの宮人よこの蟲選び聞かせてし哉」とあり、 名和主が昆蟲學研究のものかたりを傳聞て」と記されたり。何れも當昆蟲研究所の為めには名譽の 本號の口繪 和靖 紀念として之を載す。倘は岐阜縣選出の前代議士大野龜三郎氏は、深くこの間 に高き米華小原重哉氏が、特に平田農相の高囑に應じて揮毫せしものに係ると云ふ。 にて御歌所長を兼ねらる、高崎正風男が、農相を訪はれし折名和氏の事歴など聽取 一洗妖氛盡。祥雲滿野黄」の五絶る西涯と落射せしい、 0) 本號の卷頭に掲げたる寫眞銅版三種の中、行體もて「螟蝗何跋扈。 百花群蟲圖

る題せられたる讃

るて、 現農商務大臣東田 圖は貴族院議員の榮職 ・言葉書
よは にありて、 叉和歌は

なるも、 こと次の如し⁰ いづろやの神戸又新日報の京信(宮崎新報編輯餘録にもあり)また此事あれば、 序でに轉載する

何人ぞ、丹青を以て當世に鳴る小原重哉米華翁是なり、農相手を拍て嘆賞し、即ち左の詩を題して名和氏に贈る **翁沈思良久しうし、練な展べて筆を執る、靈筆飛ぶが如く、忽ち描き出されたる數多の昆蟲、躍如さして紙な離れんごす、隣翁さは** さす、農相欽んで之を領し他日必ず酬うる所あらんさ誓ふ、名和氏即ち曰く、呈する所の物、正に一錢五厘に價す、願はくば其價の 蟲學研究に一身を捧げ、今現に自から創立したる岐阜の研究所に所長たり、常住昆蟲を伴ひ、坐臥昆蟲さ親しむ、帽子の徽章襟飾用 範圍内に於て高志を受くるな得んさ、農相首肯して去る、歸來百方思索すれごも未だ約を果たすに物なし、一日之を隣翁に謀る、隣 ゐる所のものは、標本の其のみ、斯道に熱心なる實に驚嘆すべし、名和氏、農相を驛に送り袂別に臨んで昆蟲の徽章を送り以て紀念 |昆蟲界佳話(平田農相さ名和靖氏) 先頃平田農商務大臣工塲視察の爲め西巡の歸途、岐阜を訪ひ名和靖氏さ會す、名和氏多年昆

誰畵驅除方。 一洗妖氛盡。 群黒滿野黄。

大分縣の蟲塚

せたりさ云ふ、好話柄以て傳ふべし○ 高崎正風翁時に宿痾を養うて逗子にあり、偶農相を其別墅に訪ひ、談此に至りて感嘆自ら禁ぜす、遂に國風一首を詠じて名和氏に寄

石書醍醐妙典蝗蟲供養塔 左に圖したるは、昨年秋、大分縣西國東郡朝田村俣水の鼻の先地内にて發見せ ありて、

三重臺なりとが。

昔時は佛寺よ昆蟲學者 去れば宮城縣磐城國伊具郡大張村よあるものと同 め埋めて害蟲の發生加害なからんことを禱りしも 種なる可し。碑の高さ貳尺許り。幅は一尺七寸程 のある事は、その左右兩側にある文章にて知らる ひょて小石 に 經文を一字づく書しるし、それを集 る蟲塚なり。同じ蟲塚とは云へ、こは供養碑の

第十一回全國害蟲驅除講習會 當昆蟲研究所に開會の豫定なる第十一回全國害蟲驅除講習會は、 うの開會期節の却つて宜しき為めか、來る三月一日より二· 意外に入會申込み多く、

某縣の

の居りて、石を以て驅除劑に供したりと見ゆ。

カ> 力> 3 Ĺ 者 あ 5 意 L 旧 T 此 0 際 成 12 3 は < 12 < 規 定 T 0 丰 年 續 を 履 せる 1 てそ宜 ざる H B n

とは やら た之 カジ 计 胐 沈 T 力> から て獨 5 た あ 衆 思 爲 + 本 1 か特に は め る 年に は J ¥2 9 12 眼 0 五. で喜ん ケ月 た格 T 害蟲 名物 地 供 風 今 確 E 害 力了 Ö は 力> 如 口 た 一驅除 あ 温頭 間 と云 别 重 昆 何 0 る、 で居 縣名 との 外千七 3 まで で 蟲 試 1 用 奇 は 學 驗 和 Ⅲ 著 3 させた 事 器具 ば、 者 肉體 百人 麗 表 2 賀 如何 3 75 抄 で あ 那 0 3 知 3 す 0 な 0 で 人を斃した、 先づ土匪! * B に るせい 塲 あ る 6 1 仕 好 を ~ 御 悉 必で拜見 47 る、 石方とかける 以て、いにはヘンコ 0 かいか 合 どあ 盡 會 議 も其 かっ 專 ツ V ば か であ 7 院 賣 ごとく 蝴 は b 扂 定め 特 蝶 3. 0 た、 ので 每 0 テコな物 3 年、 先月昆 かる H ゆる 通 許品 する 何 0 て、 ~ て異品 被 と云ふ 樟 歌 破族 6. と云ふ事 あ と羨 害 で、 ٤, 腦 を見る 此 宮廷で御 3 12 包 0 3 か 試驗 」なせ、 少 3 で田 蟲 蟲 J を 何と 0 が今日 が鳴 講 P K. ធា 相 も畢竟 習會を W 多い 8 中 新 B 解 であ J < も妙ぢや V 3 當 世 と出 叉室 近 種 を J 5 やらに る、 てられ 驅 間 砂 は 世 0 カゴ 行 50 修了し 內 採 集 人は 蛟 季節 遊ば 糖 V 秋 カジ 重 南南 から H 集 め 末 22 族 15 は た、 感 樣 寳 頭 12 た 同 B せらる B 0 で 0 かが 兵士 でせ た ごかし なら < 餘 惡 あ 100 來 蟲 名 家 蚊 次 中 來年 5 6 3 時 る 婦 戲 は 3 取 でも 0 もの こてそ、 ぬ蚊 地 あ 1 n 0 塲 と解 出 1 6 音を發し カ> 7 る、 盛 に粗 あ ら致 東京 į 害 ラ 租 科 ス 可愛 ツ を発除さ 3 地 た せせ 九 y 3 0 < の人御 ると 成 を慰 租 で 多分 惡 迷惑 + カジ 方 AJ 品 樣 そこ あら 心 得あ 蟲 病 特 特許 は 3 P 勞斯 千 す 別 は J 6 な J し、 5 會 る位 免除 道品 で昨 て、 は 供 4 •••••• 萬 あ 高 b て御 地 、酌取 があ 0 0 價 6 ッ 力为 て、 少 品 あ 年、 2 8 其 3 £ か 云ふ ッたげ あ 題 蟲 と云ふ 々勝 用 6 番 風 ッ 何 陸 1 カジ 72 夜 B 違 S B B 寸 2 軍 病 蟲 0) 4 0 す B ふうつ 纫 な、 T 廉 る 0 Ø な 違 0 氣 < 0 であ 蟲 妙 菜 あ カ> 為 稽 Ŀ 0 S 外 で 0 んでは 不(名)を を陳 め 實用 無 は 其時 12 中 ツ るの 知 3 0 で 類 V を 戍 n か め 力了 冬 B か 力> 列 B

變則 かず、 醉 陰 憲 で笑ッて居るのを悟らん るでは 法 **氷酒** では御座らん あ 云人 お る人 まへ 働 ちり、 12 人 んかっ 處 と題 4 + 成る カン カゴ 火燵に旅行 べく てン

を除 ろンな 當 のか知ら 此心 を願 H 三島 S 迁 暇があらば、 濶 は する
あ
ど
、 度陰曆 太郎 ん者 な者 ん。 計 (なにが の敏 普及 0 b Œ では無 九で冬季 V 月と云 腕 カジ 何故害蟲退 し生 2 勉 v. 就 め 太 蟄伏の昆蟲 て揶 る 8) ナマケ月に當 郵 7 0 を望む 揄 冶 會社 + 分 7 を真似 あ 主 0 驅除器藥劑 0 事 3 で 義 務 3 あ 30 して居 30 固持 る干與 二六の人 を低 0 の調 する る l 大 で 概 月 は 達 0 7 でも 居 惡 之 な グ ンと仕 な 3 の 方 高 6 階 方 は 氏 は を見

ベイ の手段にては應じ 内規を設けたり、 比蟲の 0 質問に就て 便宜 切れぬやうにおりたれば、 を計り、 質疑者は豫じめ此意 種 K 從 の方法を用 來各 地 を含せれたし。 方より質問 7 て應答 今後は或一部の外は總 し來りた の昆蟲名 るも、 稱 及び 近頃
こ 益害 て「昆蟲世界 能 の種 0 誌 質問頓 上に 性 等 て應 に増加 E 就 7 成

足れ 口彫 酬ゆる所ろわりしが、 るものわらんと信ず。 ě の改良 一つ各地 雜 誌 の農會に囑し 本號よりは紙數に於ても、 昆蟲世 界は て弘 昨年 < 二月 以降、 輯收する事 更は毎號四 約 そ**十** とな 頁 一頁を 相 當 增加 たれば、 する字 敷を増 木版 後 は して、 概 10 面 和 目 17 緻 新 家 0

之を存する -かならず を擔ひ、 或 くべ (其一)今は昔し 0 きる きるもあらねば、 地方あり(旣に 蟲送 斯か る り その他の鳴 兒戯に類 農民は 昆蟲世界に記載せるも 害蟲驅除の一法でし 各部國 でする事 物を 見聞に隨うて之を本誌 落 打 にては、 2 は昆蟲學思想 一はず、 毎 年 て、 陰曆 各鄉 もて 0 3. 普 村 に收 0) 五六 作 23 及 n 錄 2 力》 伴 はず 月 3 る半 L B 盛 n 頃 8 唐 草履 すなは 早 h 大 勢隊伍 カジ 廢 ち稻 他 凡 絕 來 囡 を啓發する そ 12 1. を組み、 草 行 0 丈餘 す は تح 膝を沒するまで生茂 ~ n から 覺 b た 數旒 の一材料 る 100 NO. 蟲 か の旗を 3 りは、 b た 其 押立 7 年 竿を通 月 りて を打 7 めん は な

12 2 那

妹尾町

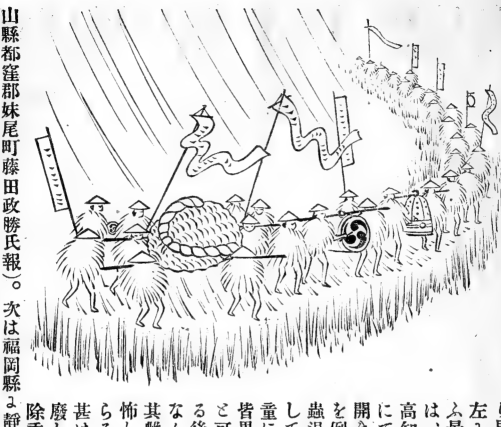
ども多く群が

*

げたし

して之を數

と口々に聲高く呼



る静岡縣、 なり、 開きて 左ょはあらで農民は皆眞 る後は、 ど可笑 にては、 り見物するものから を例とせり、 其雌を指 景色なかりき。 市、島田疎石氏報)。(其二) 難さにや、 笹に括 夜間燈火を照らして田間 くものと信ずるが故に、斯くはなすなりとぞ。此事は 侵害 しき節つけて呼立て、 其决議により、 盖し 同 (までが此事に與かりきと新聞よも見んたり(右、岡 讀經を請ひ 送り場と稱する山 音よ『おンねもり、 土用に入り螟害甚はだ 宮城縣に石川縣とい おンねもりは螟の め、少壯者は太皷を擔ひ 附けたる數十 之をなすには先づ 山 現に昨年八月の如きは村會議員、 是は蟲 る 之を納むるは、 習あるも、 蟲送りと稱 次に數條 又はこれに附着して送り塲に 旒の 9 の経頂 さン 0 雄蟲に 村內 J ふ順番なり。 旦那 しき時 岡 赴 何分古例の事とて急には **幟様のものを、** ねもり、 む 法 0 する Ш なれ 到 鐘を叩き乍か練行き 螟蟲 て、 りて此幟を納むる 間を隈なく巡りた りき(右、在高 道郡赤磐 跡先ウ探いた』 此五色幟 さンねもり 數多の兒 とは思 害蟲驅 に送 J

岐阜縣昆蟲學會記事 第三十八回岐阜縣昆蟲學會月次會を、 本月一 日午后二時半より、 例

12 7 說明 鳥 あ 類 6 所 は 習 述 多 0 害蟲を食とするも 永澤 終り 試ろみ、 鞘翅 牛 て本 なは冬季昆 目 兵衛氏 巢 次よ當所長名 郡 科 次 は、 船 氏 多くの有益 和 名 伊勢大 9 學 育出 和 靖 校長 廟 カ> よ冬季 氏 8 動 今西 害 物を は 石 蟲 採 一驅除の關係に就さ、殺害するを見れば、 į 11 氏が 縣 除 昆蟲 能 0 關 百 云高鳥 郝 12 集 0 就 昆 せる結 等よ就 0 蟲 挿 餌 果を 初結子局 を學 前 演 害鳥 童に採 後 Ē 述 回に談 0 る亞ら蟲 なるべきかと 玉箒、 取 ろれ せし は 話 塚及 め 御 より 田 たる顛末 0 次よ岐 判 を報 銅 を開 阜縣 告し きて

部をば E せり、 より 元氏 大躰 別室に 0 事 當日 務 に關 陳列 は恰 計及 する かも展 U て會 短評 CX 出品 覽 ありて演 の内 會 現 况 觀 報 告あ 說 に供 も數 は 人和到着、 りて午 終 L たりきつ せし 后 次に $\widehat{\mathcal{H}}$ 事 とて、 半過 ぎに 事村 其

浮塵子の驅除器

展覽

0)

意

外

1

好

た

りしに、 **凡蟲叢** 旣記 聿 0 如 < 種 同書は昨年 々の事情に妨げられしも、 中に第 編を公行 すべ ら豫定 7

れたれ ば、 本月は 驅除器 必小 ず印行 械 すべ 本誌第五十二號(昨年十二月)の葉書通 敢て既約 の讀者る敬告す。 今や全く其故障 信 カゴ 12

ある、 ては之 た るが如 · 乃 至 五 は 德島 が試用をあすも |尺(ロ)は水散用 寸あり。 きものにて、 縣那賀郡 すその尖を 果して實用 津浦村の 利 之を島酒 少しく細むの板にて、 得なる 酒 12 本氏が發明 油散器 細む 適するや 可きかと思 長さ七 (ニ)は稻株 3 否やはか 稱 の浮塵子驅除器といふものは、 寸(() は 名せりとう。 るれば、 知る所ろに 0) 押分竹にて橢圓形をなし、 は三寸四分(ホ)は摺板 讀者 (イ) い柄に の参考までよ之を登 あらざるも、 て長さ 蟲害地 J 弦 T 徑

昨 年 大蟲害をうけ た る宮崎縣 ては、 昨

主 タ

合せ

答案

بح

世 3 は T 0 去 名かり 月 有名の より は半數 鶗 かき 研 員 より 11 究所 3 百 急に昆 土 縣 名 Ĺ 1 H 長名和 止まれ 少な 般に 乃 B より 地 至三 な ●兩 日五 蟲 内 3 力> 請氏 らず、 りと、 百名 々日深間 學 訓 カゴ あ 攡 冬季 習會 h 雪 0 蟲學地 すを踏れて 多數 長 隨 う 昆 Š 111 開 學 て將來 後藤宇 蟲 1-7 町 設 H カゝ にて、 て傍 E 能 茂 0 習 於 院 會 記 b 計 通 美 斯 聽 畵 郡 氏 學縣 務 實よ を立 》》 衙 は 1= を 來 樓上 如 口 ・差繰 敎 發 局 非 n 何 より T 石 る者、 達 常 に於 技 川 師 6 を促が 郡內各 等 師 B 縣 報 0 盛况 多 7 道 0 加 始 開 蒸 且 叉 7 賀 あ はいい 50 つ病 を呈 學事 め 會 囫 力 すに足 小 學 實 せり、 能 L V. 毅 及 軀を推し 美 12 少か る たり、 農 那 び 事 員を主力でし 月二日 き農業 學校、 巡 修業 ~ と云へば、 きものあらん 回 カ> 敎 特に此 證 の上 S て之に陥み、 附 師も 3. 書を F 學校 に見 h 計 てころ 彼 きと云 た 蟲 畵 to 0 0 る人 とか n る職 學 天 0 員 保 日に 來 ő 1 5 會 學 かず 笙 七時 業關 生 爲 は 間 用 講 等 12 8) 世 間 女 8 YL 保 師 Ť. さし 合 0 俵 加 者 め 0 算 せ を L 蟲 石 てか T 3 素養あ する 加 塚 0 を以 縣 百 U 時 書

3 蟲 不完備 展覽會 や課習中はが講習中は 0 0 昨 全國 は、 多きる上り、 とならん 昆 計 展覽會記書 龜 書 12 ことを 展覽 其 12 設 カコ 備 一見外觀 を終 h 恐 1 採集製 事 比 n 較 、今や陳 本會 0 美 て優に 作 岐 全部 は 0 阜 な 列 莳 縣 0 進 からか E 2 昆 始 步 取 少 盐 ならに開 珍種異品 掛 の狀を呈 學 末 9 は 會 之を次號 カゴ 明 主 意 後 L はら 催 外 12 七 できか 屯、 るもの 2 H 1 多 詳 より審査 6 て、 < 出 記 あ することへ 50 製作 點數凡 來 1 る **今其景** 排列 着 八 そ 手 H か また 干吧 より 0 かせりつ 况 都 ナナ 2 軦 2 合 達し、 記 3 な A 載し ~ る (二月五 間 かる 力了 開 出 たきも、 會 其 0 0 H 3 出 山支 員二 品 < 阜 記 2

蟲 合せ答案 次露(二 (第三) 前 號 のニ 答案に 次ぎて、 披 露 すべ きは、 左 記 の二者 なり

靜 出 靜 岡 市 岡 田 忠 男 氏 選

1 y ロバ テツ フタ 力ジ 1) 3 Ħ 글 크 パバ tt 東茶 チムケム 蛾シ 一筋横 鳥鳥 初初 コテ ,: ヒフ **影**是 長ョ テゴバヒ 首大サ 3/ カシ ラ 横 蜂這 下压 ۴, 4 1) 1 口横

管がお 元五ツ ツヘ 幽天 てスミナ ج)) 屋横這 機 蝶 ケム 子紗蛾 宛コ ゥ 少星 グホ 水 ス ₹/ 蝨シ ~ П ンポ ヺ > × ラ ₹/ かい マヨ ざ倍 ハカケロフ 横 =/ ゲラ横 (黒アゲハ・蟻 П ₹ 3 紅姥 74 10 7 # 7 二文字 クァ クアロサ 灰 ቴ 3 78 ሃየ グッママ 娘マ П 七子 (小蠹蟲 カカ 遺ヒ アギ A 尾足 ・デフ 與七 ₹/ بر ジカ 華シ 5 **~**ノコギリ 軍風 長長パパ 腹背 A 根葉 ロウラ蛇目 黑力 蟲り が船 (リンゴンゴン ŝ シチ ババ チチ ツテ 孫太郎蟲 テトフン A ツサ タ蟲 至王 ルツ 蟲シ ナ ッ 一倍子 70 **y** 高三 とみ ノケ Ą ゥ カロタア ョゥ 蛇ト h ak カラス 野ツリー井寺ハン (ミ ノ ム シ (カサハラハ蟲 シカ ⇉ ンテ ŧ 44 ۵ テゲ バ^ム ヒシ 目ェ シシ = 7 ・ ・ 蝶フ 力軍 夜遊債 シシ ツグ (芽葉蟲 N アメ باء الم 10 扇 泥玉 プ F > 蟲蟲 沙 ゥ Ē 3 コス ע シト 盘盘 カ ウ白蝶 ガヘ (カがサ ッ メヒ ドル 毛毛 シジ 馬馬 (カリムシテフ) ン > リギ Ŋ 枝木 世職 AA 尾大蜂頭 4 ムムシシ オリ タタ アゾ V 3/ トラカハ 花芽 テテ がゥ ゥ ቃ ۱ 4 4 2 2 サヒ ¥ ハデ ライ 木草 ンノゼーロッシノゼーロ 茶葉 ゥ シャ文字 クマ マカック ムラ y **"** (カラスパー)クジャ ガパ 蠖フ ハタオ メチ ワ ソ 口 ジ サ・ チク スル 首根 Ŋ フ (カナモ 4 貝ン * A **オラ** 砂水 ァ 切りが切 10 1) ŋ アタ シア ŋ ムス シリ メタ カカ 蟲フ バマ デ ^ ١٧١ ナ ツ蟲 テテフハ グマ テ ッ モモ フ ٧* ŀ * Ŋ 1) 3/ タキ ヒタ ン モコ 鳥ゥ 横ハ ソソ ₹/ · =/ (虎フシッミ N A ** 羽プラ ヘマプム 藍紫 口 ブポ タョ 獨獨 クト **E** 3/ デ 脚角 トソ テ カ ・ラフ ノ ゾ尺 7 ゥ 海田蛛龜 ₹/ ハコ 銀金 蜂蟲 フ パパ ~ X マ チチ ゥ 1 耳角 ŧ 4 丰 力鳅 سط | 貝殼蟲 蟲蠖 バン 蟲七 ン سلا س س 馬犬 穀瓜 デフ (メス票) マガ 三水 カミ ジラミ 足手 盗守 > 牛夕 リサ ቴ ŀ り蟲 77 (ルリタテハ)(ベツカフ虻 クマパチ 長り 蜂蠅 3 1 ニウ 1万 X アウ ヘミウド サ ** コオ ハチ ノミ 及 石金龜子 ダ 汉 コマ ١ スス カバ A V Ŧ 1) 口口 100 10 (蟻地獄 ンシ とシ ツ ゥ ₹/ テフラ ッ メメ 辛 子タ ガミ F カカ 三五カ ì 毛片 象鼻蟲 3 3/ [製造] ・ラフ ・ラカ 口 3 <u>=</u> 大名を イントリ ゥ ツテ A ス カ舞 ド尾 学利 力* Ł ドツ カミキ 木竹 ۴, テン横這 ゴ 4 シン が 3 · リコ ホテ リコ蝶ス サ パ 橫 ンリガ虻 ンチュー ムイシチ 地天 7 バト П 4 蟲り 證實 Ŋ ギノ Ŋ

白蠟蟲 ナツアカルルセ 子ミ

プ

٦

サ

ラシい

ン

刀

Ħ

パ

ŀ

7

るも、 編者評云、 こしむるやうになせしは惜むべし、又圓がメムシに日光白蝶を、天幕毛蟲に星薄羽蜻蛉を、馬大頭に馬尾蜂を對しさせは適ずげたるは如何に、又イポタラフムシを俗に略してイポタムシこ云ふなるに、茲にはイポタノシンクヒ蟲を云はんさして、 是また如何はしき蟲名を用ゐたるもの二三あり、 此答案を細見するに、 其材料の豐富にして、 確かに缺点なるべし。中に鴉揚羽さ芽蟲さ五倍子さ小笠原小灰蝶さを二處に 直接害蟲驅除に 関係ある蟲名を多く擧げたるに至りては、 しさせは適 に其例 却て混る 無き程 はず。

◎蟲合せ答案(第四)

(二)文字セセリ

3 フ

ツカ タスゲ

۴

=

水

ㅁ

【四星瓢蟲

六五星

星船

・テブ

一人町蜻蛉 長 〈野縣! 埴 科郡 九八 西條村 淸 水 藏 氏

星瓢蟲の 青赤 目シ アジアミ 青赤 ゴタラ 蟲ハ (赤色瓢蟲

選

青赤星

ン瓢

水器

ル浅黄

タマ

1 ブト シシ ケ ジジミ A * 2 蝦臺 夷灣 香 白パテツ 揚 シ羽 フタ クソバヘコカカ蜂 岐長 収阜テフス崎揚羽 茶煙ノ草 杀八 **1** 1 ケムシーノ青蟲 ンパポー 物八 ュア 差サ フサ ٦ Ē マポ ンム カ ダグ ポシ ラロ カハ を巻がり 響馬追 蟲蟲 マム シシ 一つなズム 機織機 キシ A Д シシ 酸ミノ 竹七フム 蟲蟲 シシ 電力 桃ウゴメ 横ゲ パロ ヒフ マ毛 斑蟲 マ尺 | 林檎葉捲 t h マリ 七蟲 Д ₹/

京か 葡萄サル蟲歯柑貝殻蟲 1) = = キム ノ鋸蜂 一
新
形
で ムキシリ 蚁團 子 ŀ ソ × カ墨ミナ キがリシ 櫛鼈 髭甲 力羽 ガゴ ンロ 水毛 じ鉄 ス 硇 ጉ N ۵ 菱 蟲シ 笠原ノ 京羽蟲:ノムシ

ジド A = ラ ウ蝶 陣カ 学笠ムシルプト 蟲 笠 緋力 成テフト 三蛤 マ獄 VI ホン 7 カラト 水 ンロ オギ 車風 バ船 ツム タシ (米糠蜂

ラ提フ灯 A 3/3/ 水火 カト ルマキリムシ () 大名セ ツセ タリ 福大祭 ハムラシ ス変 力ダ シスチ 木ジラ蜻 鬼ヤリ ン地

(鼻天 高狗 カ大火 ラ羽峰 テフ キカ 鵞絨 t 蜻蛉コ 金 子蛾 沙夜 スナム サ盗 ラムグリザ 盘盘 東ア ッゥ AK ノシ シチ ゼムミシ 白筋馬 カラ豆 天子フ ムノシ切 マス 蝶蟲 ¥ 긐 (卵がみ) テコ フ這 毛毛 櫻ウ ン ン ダコガチ ₹/ 刀 П П バテ + 7 | 瀬桐 | 大ヶヶ | 7 7 ポプタ象 人牛參房 ラカンシ カグ コカ サウ · ノハ テフ かム K 3/ **Ե** 🖃 バウ臭が (コガチ職 工

ヘガメ

ゥ

4 1 毛 ₹/ ŋ ₹/ ジ A 3/3 1 瓤ト ŀ 豊ク ٦٠ ١) 3 73 蟲チ ン フィ 涿 Ł 1) 1) ツアビ蜜 ンパ 蝶チ 軍幣最 ウ南 リ瓜 ハガ ムイシタ 田カゲ蝶の 蛇鞆 目が アュ アゲハテフュリ花スヒ (小豆ガメ蟲 (勢がメ島

電り ヨロ 宝に バテ 7 E シホヤ ア隠 ナ 3/ (エピ カラ金 分子 Aンプパツタ 丁 オ ヒ ムシ

L 作ら、 者評 才 置さの へば大名さ庄屋を聞かせんさて大名翅カクシさシホヤアプを組まし、 リムシ 云 往 諺を擧げんさてエン 此答案は出 ンサンムシ、 々耳障りごなる穢ほしき名稱な加へたるこ、 等は重 用 一平にして首尾に著るしき適否の差異なきさ、他 4 園扇ト られ、 マコホロギに強カラト 1 1 がに較い ナ ツマ 横這また前 テ ント ゥ Д 後二處にありの シに地バチの ンかな組ましたるが如き、 狂げて附會せしめんさて、正しく當らざるもの 如き皆此病にあらざるは莫しなほ遠慮なく言はと イポタラフ のものに 米ご米糠を 用 Д ぬざる二三の 其他アリデゴクにオニヤンマ、 ₹/ たイポタラフご 言はんさて叩頭蟲さ 题 四名なも のみせしは悪し。 かも 撃げ 配合 しは其長處なるべ コヌカ 蠶に せしば確かに瑕瑾 パ 4 力 イトト た組 ኑ まし、 10 A **=**/ 閻 75 併

披露すれ 年 > 夕 ば次 0 0 如 < なり、 但 昆 **今年各地** 蟲 外 12 b ょ ئح b 0 當 蟲研 其 趣 究所 向 0 面 ^ お 白 < ح され H 有 L 用 年 賀 と認 狀 め 中 た る 昆 B 蟲 1 0 關 は 併せ掲 する B 2

蟲には關係無けれざ、如何にも能き心掛に出でたるを感ぜしむ◎岐阜縣山田廣助氏の蟲歌に、意は十分なるも言葉足らぬ處あり。 牛花に蜻蛉は宜けれざ普通の賣品を用ゐたるを惜む、餅屋の餅さは賞め難かたし●東京若原勇太郎氏のものは、林氏さ全たく同一の 極めて必要のものたり、今一層印刷宜しかりしならんにはさ思ふのみ●長野縣柳澤平作氏の全國米産表は、 **た遺憾さす●長崎縣小林傳四郎氏のものは、殆んご昆蟲に關係なきも、一縣の資力を知らしめ、併せて經濟思想喚起の用に供すへき** る眞摯に出でしものなり♥岐阜縣安藤登、谷安太郎兩氏連名の害蟲騙除の句に、是また新年を祝ふの意に恊へり、併し狂歌の躰なる に添へての蟲名讀込み俳句と、蕁常の出來なれざ、毎度乍ら筆まめなるには感服す●廣島縣中本又市氏の益蟲に對する希望は、 のは、二三化兩生螟蟲の區別を知らしむるに足れり、注意深し、唯畵摸樣あるため讀にくきを微瑾さす●靜岡縣神村直三郎 有用のものなり、併し之を落手したる農家は、定めて芋蟲の如き膨れ顔をするなる可し∞兵庫縣飯田儀太郎、 人の之を用ぬたるを怪しむ、木から落ちたるにやさ外思はれず●新潟縣富取東朔氏が、用件さして新年早々、苦言列擧の印刷葉書は ものにて、笠井製の石版繪葉書なり●岩手縣鳥羽源藏氏の志摩製の撫子花に蝶摸様のものに、製版は可なれご、 秤は其趣向陳套のものなるも、文中の寓鍼は中々に味はひあり、評して之を切齒扼腕躰の賀狀とも申すべきが●千葉縣林壽祐氏の牽 應用して、緻密の蝶影を現はしたるは感服なり、但し富品は何の意なりや一寸不感服なり●長野縣清水藏氏が青色寫眞法によれる量 現はしたるまた佳なり、去れご蟲下に元旦の二字のみを添へたるは心淋し●岩手縣晴山立郎氏が全國講習會に習得せる靑色寫眞法を 睦男氏の蜻蛉さ蝶さを讃きて、其下よ小花を添へたる筆力は健雅なり●岐阜縣小森省作氏の謹賀新年の左側に、虎斑天牛の寫生圖を ●東京市小山彰氏の日章旗を交叉せる中央に、巧みにトラカミキリを配置して、黄總の如くに見せたる意匠は優美なり●岡山縣竹内 小林氏のものさ同じく昆 中野壽耶兩氏連名のも 氏の如き諧

でに都合幾十の誤植を存せり、中にも、 も恒に免がれ得ね病なりとは云へ、特に前號の本誌には指摘すべきもの多く、附録より本紙に至るま 校正の疎漏を謝す 千葉縣君津郡を若津郡さしたるが如きは其數例なり、謹んで疎漏を謝す。公植を存せり、中にも、有益蟲釣虻類を有害蟲とし、翅張を翅長とし、ミメ 校正の疎漏より、間々心にも無き誤謬を來たす事あるは、何れの印刷物 ミメをメミごし

計四千六百二人にして、最さも多かりしは、二日に於ける四百十三名にて、 學上の便益多からんと思はる。 育者等にて、學生また多かりき、 重なる者は、 愛知、茨城、 をは本月よりは新たに陳列したる諸品少なからざれば、**從前に比し** 東京、三重、石川、 去一月中に、當昆蟲研究所の標本陳列館を参観せし人員 大阪、滋賀 奈良、 一日平均百七十七名に當れ 以上二月五日脫稿) 者又は敵

弧 集

宮城、 交の可容問な 35 るあ 履存の 意 建は現 るるわ 鞩 12 よ 立. 0) ならんや。然るを其 b 70 6 黢 道 防 0) 出 見埋 顚 9 福 凡 井諸 叉福 2 とせず 意 8 せ 関 雕 如 す 各 2 るも ども、 るもの 1 圖 縣 80 んば、 する 啊 害蟲 縣 J 0 ¥2 J れば ح −द्रे 0) \$ す 7, 3 12 要は Ł ij 坤 0) 人為 現狀 0 b ざる か、 136 de: 路 多少 加 O) 如く ざる事 紀念 山 份 或 U 他くる 令に 、害蟲に關す 供養 砲 H 1 1 では、原治に限う 而 同 12 10 る 碑 訓 怖 南 L 攓 戒 1 5 亦 NE. 限上 記 那是 初ろの 渍流的机 油産業じの 中で固定点 稱 功 仰

> 義 金 Hi. 企 3 郵券代用 にて宜

義 義 金 金 金 収 揭 は 扱 NT. は 領 來 3 領 書 旭 以 收 3 (i) 出 4 末日 を以 脖 12 7 て終了期限 民趣世界」紙上 Fi

せる、 金融 金 官 棚 廳 0) 7/1. 11-1 送阳 各蟲 集 費 總額 はとを平 附 に限 (1) 41 Par. 所 同门 在 1 6 京岐阜市 寄附者名 地 分 0) 官 はなり 41 111 PU 1.Flee 判 朋

心以虚

て、 をの讀年想際 * 增 までは字 0) 3 1: 加 發 U と共 酬 事を補 3 字數増 に勉 斷 W 行 3 2 め、 に足 足 する 々玉稿を寄せられんことを。 加 は 6 更よ なほ 11. 12 事とな ざる事 和昆 北 六 郁 83 游 温 せ 精 6 研究所 9, 巧 字ा誓 iji 0) を 9 1 劣 偷 いん < 版 用 本 編 は 圖 號 たる 一を挿 1 より は

の肉

を節

學に賛

過學

3

研 あ

所

かんとまっ

世

0

業

事

<

华

瓶 に從

れ酒

4

h

治卅五年二月

名

7

成

す

~

かるる

捐を仰ぎて

ぎて、古人ば

カジ

一个日

12

3 囡

洪

畵をなせり。

然れ

8:

\$

到

數

者 之が

0

恩募以補の

博く

同

を

2

全微

遺志

事業とし

本

年 1

四

月

を

期

保

を修

遊

究

所深

くこ

戚

南

6

標準學學報

勸業博覽會農產物獎勵懸賞廣告第五回內國農產物獎勵懸賞廣告

物に於て明に之を設せり硫画肥煙草作香川鹿兒嶋に於ける砂糖作 亞麻、 硫曹肥料 内 一等賞を得たる者拾數百名へ金参百圓 綿、麻、 年 十圓等の五級に分ち金數千圓を特に褒賞として贈呈すべし り徳嶋 より我が 香川鹿兒嶋に於ける砂糖作其他各地に於ける米 牌を得たる者全銀賞牌を得たる は 福岡に於け 在ゆる農産物 る監作間山廣嶋に於ける屋館作兵庫鹿兒嶋に於ける 八其他一般農作物よして我が硫 を使用し 特に監)製油原料(特に来 に用ひてい て明卅六年當大阪市 の詳細は新 十二日町質を宜しくすることなる 女農産物即ち米 もの及 百圓、五拾圓 各號に掲げたれば 開會の体 多作其他各種作 一等賞、 くべ ÷ []

電話番號 西四一九番 大阪市西區西野下之町

て熟覽あるべし

大阪硫曹株式會

業は候み合ご製す よら放む回るの 後ずにらのも打の 所申隨の績料は隨 る掛澤相取にて品印製秤山成替御耐るを n解の之認 各相見候め 異成込 形候無 のと之 爲存候 め候 非 常 0 手 数を 要し

買

相

成候事

必要に候

候

十に省り亦覆成原者 所堅の候高原於惡店の 理品鐵有候又了久無御 店を道之 を出局候

は罰定損拙を拙修非耐耐拙緻秤 將有期所店製店覆常人久店のは 來之檢修は造は料のののの商何 秤候定覆全せ三の手見見製標種 をの國し百高數込込品弁 買速受際にの年價 の御ざ獨てに斯止しのはら隨ら 可又便店技從すり 對被は利四術事無修ず定の入商 豫候ン之店巧陸御料所檢多な幷 を 御 使 用 相 有す使用 成 候 修明の 往 覆自車 17 叉に輛 見 は候掛 受け 取 秤 次 臺 候得 をなさし 灣總 督 府 は 0 法 る 標 律 本 秤 嚴 等 7

E 事场 御注 意 申 候 也

0

(シスイー)(電信略符)

其他

の水

约

應

芒

名和昆蟲研究所 長 名 和

版 五. 薔薇 株の 时色 東東

代稅價 用貳貳一錢拾

增券郵定

割郵錢

本那

唯

0

見蟲

雑

蛊

入金西 美文洋 裝字綴

第

3

卷(昨

华分

出

氷

昆

3

世

形第

长

VIZ

t n

來

編第刊臨 一行時

過

全

111

右昆 するに至らざり 蟲 て以農野改 地 界 界 良 愛刊以來 先驅さして歡迎 昆 卷 卷

壹

同

錢定

郵價

稅金

上 計 計

便に to U 請ふ愛證を玉 u

非常の

高評を博し

斯學研究上

0 寶典 同

せら

12

未た之を合本さ

今回 證者の勧告

遗 11:

編第刊臨 三行時

1

通

圖

說

全

111

版再)

定價

(郵稅共)

金參拾七錢

1

定價

(郵稅共)

金漬拾漬錢

同

Ł

中

說

朋

書

編第刊臨

二行時

定價

(郵稅共)

金貮拾八錢

(郵券代用一

割增

第 0 3/ ヤ ŀ

樹 害蟲 害蟲 イ عر 子 京 ズ 퍄 ク 4 y 枝尺蠖 一化生螟 澁 版 ÷40 第 第 諩 17. 1 0 2

·r

1

17.

刺

T

ラ 1

煙 尺

螟

蛤 再版

4

シ

姬

象鼻

蟲 草

显 又 葉捲 题 第 第 0) 蟲 蟲 Ł X 子 ッ ウ

第 0 豌 0 盐 THE STATE OF THE S " 1 1 7 ۴ ク 1 7 U 丰 3 ヲ 1) 4 シ 4 稻螟 浮 梗 塵 盜 蟲

蟲

叉

地

195

茶 樹 害 蟲 =5-ヤ ケ 4 シ (茶 站 蟖

以第第二。

の船

0)

遗

4 引

來旣

2 ン 葉

多点

E 7) 4 4 毛

> 111 シ シ ジ

IJ

第 第 第

茶

樹

=

) 債 蟲

矗

1

チ

4

七

ŋ

苞

心蟲 避

0) シ 瓢蟲 は []] 論 諸學校 J も備 付けられ

た

00

四

35 蟖

1) タ ウ ホ 3 力 ス 丰 ガ 4 切三 塵蛆化 螟

蟲

セ

U

ウ

長 角

カ ウ

U 7 1 U ウ 力 × fis

色椿

U 蟖龜葉の

X シー ムガム 梅姬菜 站金の菜

フ ケ

y 梅

代」が以の 金 12. あ 5但枚税允 ざ申拾百寸 せ金銭貮の ず添 但附. 錢價 郵の

3/ 2 ウムシ 捲鼻

显 示 2 ラ L 1 1 V

ののの樹 7 丰 亦 ス 丰 ス 丰 2 3 2 蝩 の蟲

蟲 t 7 ス チ ス = ズ 11 3 ウ

蟲 3 E 7 斑桐蠋

ドゥ 71: ガ 3) 3 9 子

過 最 最 最 最 カ ハ メ ア 牛赤胡栗

赤胡栗 の楊麻のの 害害

A

7 丰

楊麻螟蛅蠋蟲

ケ

画

士: 士 玉勝本 那島田 覇仙 徹助介 先先先 生生生 著 校 閱



新

刋

冊一全

り管助果年を徹之に輕す年近 は既洩疾軍雨を聞な先に比便も々肉須にす病法先線豊ん仕り 須にす病性先緯襲り生外しにの數食 叟養所療法生と科年がな數費は百の紙 も豚を法飼のし大來我ら倍用獨 く等養熱農學目國ず强少 丁に法誠學に擊る本盛 く豚ょ進 茶な博在質於 書な充肉達し 親る強る士切迄は補本 ては る分 こり験 てせ養神が滋 法助田學ら豚 奈故養の時 る 最は詳そ去に孝理れの縣なにみし り富盖當 勿述養勢依介的た最」 最論せ豚術り獣にるも事近みしり 、豚醫専所發試時而豚肉し 好苟りる もれ必屠の學攻を達驗養かは食 養養た要殺種博せ經せ場豚も牛の牛郵 豚豚るあ及類士らどる技熱其に 書よもる貯 `勝れし沖師の繁比要輸 な志の件肉撰島た更繩玉勃殖しを入錢 りあには法擇仙るにに那興力飼充價

るし細よ法之結數人覇亦牛養た額輓

T

京

MI

H

町

目

番

地

番

農科大學教授 廣 横井 华 口 時

論敬 先 生講述

錢百

郵十

稅頁

錢正

價

大日本農會幹事 農學博士 農學士 石橫 坂井 橋時 樹敬 先先 生生 講 述 ● 百郵七 税士員

農 農學博士 業 要 本 H 孝 項 六(拾級數

企业企员

價

價

磁質縣農事試驗場長 夏 藝 雞 農學士 四 價八拾五錢 「郎先生講』 郵十 ●五述 郵十述 稅頁 錢正

稅頁

錢正

同 農科 大學 教授 農 用 學博士 學 外石 山川 龜 郎松 先先 生生 講 郵數 税百 沭

四頁

錢●

I

價 四拾

高等師範學校教授 農 業バ クテ IJ K 流流 郎 稅頁

錢正

高等師範 貿 學校教授 農學 £ 物佐 17 論 木 귦 太 價八拾錢●郵稅n ●紙數二百五十百 五十百

六頁 錢● 正

3

```
洋西清清の西西縮蘋早洋梨大早大早春清三大節
                                            早来清巾清佐晚中早
          瓜國國少洋京緬坐生種甜甜生越生四國尺胡成節生國國着國土生生生品
非大ウ
                                                                五明東
戸根ン
                  南南南小甜瓜瓜甜瓜越亞大胡瓜胡成三大大茄大原山山千
         本瓜瓜「南瓜瓜瓜南瓜
                                                                年治京
   テ
                             瓜 瓜胡胡瓜 瓜胡枚圓長
                                                   圓長茄茄成
大
根
      ス四種
               ド瓜
                                  瓜瓜
                                           瓜目茄茄
                                                                度卅牛
   3/
                       瓜
   ス
       77
                                                                  层汉
       リ瓜
   ij
   #
       1
   1
       三 十三三 二 十十九九一三四四————五五 五 ——五一七五五五代
                                                                    H
                         袋十十十圓圓袋袋袋十十 十 袋袋十袋十十十十 那
                                                                種園
                         五一一一一五五五一 六 五五一五一一
   六
                                                           共
       金菱金菱 金菱
                                                                 一一發
                                                                 田賣
太長太丸長鹿大陸水甘鹽日八甜雞火韮夏下千赤黃夏札金三西東梅人砂札東 計時細
                       逐蹈
                             仁住玉玉 幌時寸洋京田浦川幌京
苦絲絲夕夕見冬程稻味瓜光ツ
                                                        日無根
1
           種種蓄椒椒蒂
                                      参参参長長夢夢夢夢夢亦根根根
           会会企
                       蒡
                                           人人
                   椒
        瓜
十十六二二五二四四九九三三二三二八二四六八七十十十十六二三二二三 各 二十
                                              ナナナナナ 四ナ
     ++++
                  +++++++++
                                                         七七
ଅଟିଥିତ ଅଟେ ଅଟିଥିତ ଅଟି ହିଣ୍ଡି ଅଟିଥିତ ଅଟି ପରି ଅଟିଥିତ ଅଟି ଅଟିଥିତ ଅଟି ଅଟି ଅଟି ଅଟିଥିତ ଅଟି
            袋袋以除牧三十刀。小大楽胡夏玉青赤石塘ឝつみ恭高駕渡い玉花羽子蕪葉蕃大千長
色ロは●瞬|草|各金上虫草尺六豆國豆豆豆麻で蜀紫紫ブ
                                          るつ
                                                  程きち椰衣持甘球
                                                                    瓢成苦
マッカ美香」、二五一菊類ささ(大各各類各ば黍蘇蘇柏蒿芹なば菜蒿菜菜ちし菜甘甘藍甘茄簞瓢瓜
みのし女撫(花)錢錢合() しい、炭種種各種 各
れるや櫻子(ボージー代)一げげ赤斑 種 種
れスや櫻子種
            、合價
                  斤
金黎●矮か一子郵代な
                 PU
蓮菊花生ん
           1稅價多
                  -
                  Ŧī.
花・菱はな
            不わも
            要るの大錢三七十十五五錢四三錢二二二周七四十四六八五二———八五十十十
●美草る@
筑女●し影
              もは十九十
                                     +++#+
                                                       十圓炎袋袋袋十十
             が、八十二年後二十二
                                     ---th
                              V)
                                   v]
初撫スや香
                                   +
根子タぎ遠
                              八
               草・1く理
                        操縦か
               仝仝仝丸。
                                 落
                                     黑赤檜杉
                                                銭蜀コベ花向タぎゅう牡草菖け
牡唉車獅錯五茶蔓亂市天天唉萬
                            6
                                 葉
                                     松松
                                             山口●葵スリ●日リ草●の竹@●し金
た
                                松
                                                印のモヤみ葵スの月仙の八水◎謹
                                             林
                                                 二王ストづ∊◎百兄人夕重仙お花
                                         護合 川
                                31
                                                鈴不●ンひ黃花日草穀錦鳳翁だ●
                    輸
                                   根十十九八郎同
                                根
                         十六十
                                                |郵留日||き蜀菖草の6@仙ぁま金
                                   付
                                取
                                           毯子
袋袋袋袋袋袋袋袋袋袋袋袋袋袋
                       子三
                                                税行々ス●奏蒲●鐘風貝花蜀き鷄
                           Ξ
                                   #-=
                                五
                                           共
         廿 廿九五五五十十
                                                不以草●5・● ● サ草船細 ● 葵●草
十世
                                             類 要上の巴つ水しルので工態の金●
                         鉞各錢雞錢錢錢錢錢
缝缝
                                 運鈴
                                                  ▲和草:蝶ゆヒ芙つ●壽錦魚美
                              圓二
            22222
 2 2
                         一五一五菱
                                        一七六升
                                                  印在●あ花んヤ唇らば楽葵草人
            9 9 9 9 9 9
一五スニスー十五壹二二三三
十十十十 五十 十十十十
                         四十五五十五五
                                                  - 菜俵さらぎのののけるのの草
                                       圓十十郵
                                  \dot{=}
                                                  袋≈麥み午くデお小い松干庭●
                                       廿八八秕
                                                  五紅●●時●キド町と葉鳥石花
经经经验
                                  鎹
                                     圓錢錢錢共
     糖ル逸し逸洲山は逸國逸ルレナ逸リ洲バマパベ逸ート羽ンが筆ウレ王種子のしるのかつかはぶのはん赤海黒シツリ鹿シ茲ノラニリュカロ松のシの
     砂コ獨同獲歐同同強佛獨コアカ獨チ歐リヒスシ獨ユス落セギ鉛ラオ大
                                                          種君適な左
                                                                      書外
                                                          に口栽も種「輸
     かりかはぶのは人赤海黒シツリ暦シ落ノラニリもカロ松ペンのソゴ松
                                                          添授培の子
  穴東へかしぢな栗んの松岸松カボヤ槍 1 集ンヤヤヤみリア
                                             ルト木ンン
                                                                      復外
早八京でしわ
                                         J.Fi.
                                              世世
                                                   UN
                  松
                       松松松
                             ダ松シシもも
                                                        名へを法には
                                                                      往種
                                              界界
                                                   01
                                                          て乞はて世
 幡牛
                                         タ葉
                                                                      端苗
                                 ! ! かみ
                                                                   圆
                                                          呈ひ林殊界
                                 きン
                                                                      書數
稻坂込
  上早
                                                          すた學に各
                                                                   有
                                                                      に且
田
  稻
                                                            る博日國
                                                                      て稱
                                                                   金
                                                            も士本に
                                                                      呈販
   田
                                                                   樹
                                                                      す質
恩
                                                           の本のて
                                                           印多風最
                                                                  種
                                          十十二三五十十十三稅
                                          -五十十十五五五十共
闘
                                                           刷靜土有
                                                                        邸
     し六に益
```

松口

(0)

會

經

寄

『費

イ

順

内ば

0)

第第第第日岐每阜三月

月月月月月如日席名 り告 次次次次と上相相 次次次次次と

蟲成昆毎

學是過月

會也究

候研第

所土

'則學

岐第會

第第第第第

四四四四三

++++

回回回回回阜

月月月月月縣

次次次次次 昆會會會會會會

五七三ガー

會會會會會會

十十十九八

二一月月月

月月四六二

五七二九一年

九岐

安桑永田泉小會本明藤原澤中 幡員會 內曜岐 に日阜 於午縣 て後昆◉ 五君君君君君君書は選に **名開正蟲岐** 智く一學阜 ○致依 皇 昆等時會縣 b 一佐山村坪林是候

月賀田井井 賀興正伊 三十 行記昆 此路君中 郎郎元助茂 君君君君君 及を 岐 圓大土渡 報名 山畑川邊 告候也是公告 包市 誠治 吉郎一衞 君君君門 若 松大名梶 <

は

特

別

治成今計壹參拾拾拾拾 三候般金圓圓圓圓圓圓圓 十 よ 本五五 付會上級自可益養山岐 竹智七錢 真兒田老縣自 島郡郡郡郡市 段畫五八等委委委委委 年此計劃 郎職水中東精堀 候に **原君員谷村** 一号英文珍有 岐也替計 夫男舖麿 审金 百 君君君君君 L 各計金金 縣 頭參壹貳 昆 記画面面 の五の拾正三 血 金錢富吉 額 彌 藏艾

明相右

附 君君

D U 4 ニロイト 病縣研町案市 學 究 內街 校院廳所道道界 ルヌリチトヘホ 車華良

停金長公西郵監 別便 塲山川園院局獄 俟わ陳舘なわ僅圖當 🚳 つり別構るり十の研見名

阜 `餘如究蟲和 有舘内新 縣 部(1設叉町へ所研工)のでは、一番はの口に停の発 名岐 阜市 和 商間は 君間常岐とし車位 昆崇 ・備阜へて場置 蟲町 この縣と養よは案 研 訪問品物の蟲り上入 究 蟲産間室はの 所

縣

明 + 五 岐年 岐所 单一 縣 岐岐月 皇皇十 走五 い今泉で

五日印刷 今泉九百三番 名和昆 名和昆 大字 村 Ħ 1 天十名質 蟲 研 貞戶秋

大坦西渡 fp 榆 蛛 元 會 啦 印

例

城

印安編武發縣 刷郡輯都行阜 者垣者有者令 昆 典地 尾野和川 國 梅沚 松勇吉吉 會 君君君君

十廣

行告は②(生分)とは一方告は②(生分)とは一方合は②(生分)という。 丰 **運** 部 郵 溑 並 廣 告

壹壹

上五厘替意 號切拂 行活手渡本競 3字に局誌 共共 廿てはは 金字割阜て圓拾 拾詰增郵前及錢

さ二壹岐總 錢一と便金 と行す電る する 信非 局れ 貳見 付 ●ば 拾本 金 枚にて見 郵發 拾

券送

用ず

代せる郵

錢

貮

ご行

所

月 + 正 B 發 行

明

治

+

五

年

月

+

五 B 發

行



五拾五第

□ 長 □ 日本 昆蟲見聞漫錄 本邦昆蟲研究家叢話 諭ののの蟲告 本中十研害 陳川一究驅 列久回所除 登方報の布言告成 箱知全國豫 の氏國庫防 参の害補法 觀來蟲助改 大の一旦によっている。一人の一旦には、一人の一 さの話 蟲肾〇害 叢會昆地 大長名 武竹小々土藤狄 三山百 内井野木岐澤元 靖邓海笠修 の冬分免 覺寬郡節 講演 版季布除 護繁太五農太祐文滿郎即會郎太 太忠字改原太人治

0 寄 附 件 領

0

虫虫

標

び

金金金 賣業 圓圓 圓

圓

農新東害明厚教普金事總海蟲治風育通壹 試房新驅卅 動 物 學 敎

聞除三 事見像年 揭蟲 **梅華委蟲** 必除 携事 貮 五葉 報

蹟册 册 告 冊册 Ш

學 東靜 德 岐 博 京岡 島 阜 士 飝 縣 市縣 林原佐中岡 箕

田作

田 達

ohe head 名茲 米國 和 和芳臺灣土 熊本 梨 葉 縣 縣 縣 To 蟲 $\ddot{\mathbf{s}}$ 揭木河 堀 菰 田 研げ 下內 家 田 谷 嘉忠 册農 T # 活 所厚郎郎 驗 藏 意君君

謝當 拾拾圓 す所鈫 (0 費圓縣縣縣縣口上上阜川縣塚 縣縣名 家崎重伊名名岩和 統錢(十 縣永 П 數

研

完

所

曾

計

部

'背然

も短き標

の期居本

b

りに候具

と悉處等

0

を右

1 第

柏

成

候

7

叉

0

of

第

告っ

1

子

iV 大學

君 рų 同岐岐同靜同同同 縣阜阜縣岡上 縣縣 縣 長名棚渡岡天名名名澤 屋和橋邊田野和和和小 六愛 梅正兵 正吉也衛 君君君君君君君君君君

上(同) 岐丘鏡(二)岐右鏡(三)

Ξ

六同六同

早日早山同同岐石

岡縣

本橋宗本小川藤和和地

四

藤川田 之久忠 作 也 吉 藏晟丞知男 君 君 君 君 君君君君君

隨皆豫の從 意取玄調來 御揃め製昆 五申二品工品品候雄 越調目暇の學 川 物 淘淘 第 被達をな 益 \equiv 成可御 汰 颱 温 調九 班 標 標標 標 度樣定屢查用 標 候進相次多書 本本本本 和 也備成各忙 MIN 台北・籍 致る位の籍 昆 施

標 拾里拾里料錢金荷壹 錢外錢迄は小貳造組 候にのた 間於貴め 何て命 un 膏 1111 自

昆 澁 四百貳百包拾登の 學 壹 研 組 組 組 組 組 組 金桐金桐金桐金桐金桐金桐金 箱五箱五箱几箱零箱四箱用 入圓入圓入圓入圓入圓入 解五解五解五解,解五解。月 說拾說拾說拾說拾說拾說 圓,錢附錢附錢附錢附錢附錢附

、來金誌 知御一し送御 置購報相を取特のよ (0)十願讀願附見計別厚ふ 蟲 上相上し合ひる誼ら 冊 班 候成度發はよ御上ざ が界 送せ相扱 若致可成び前ばの 候申る致金 と御場候向し相發は も候切送 做知に依有ひれ致假諸 無いて之し候 可き御封候る時 申に不書故 はる注 規文 `往 候於用に 間てな前以々其定有 はれ金後却旨よ之 いば切はつを有候 じ舊其れ不て朱之 めの趣の得意書候も 御如きし止外の處

承く御る發の上從前雜

昆 掘 曾 計

部

成 候 J 報 告 研 す

塚計見

保金

一存四

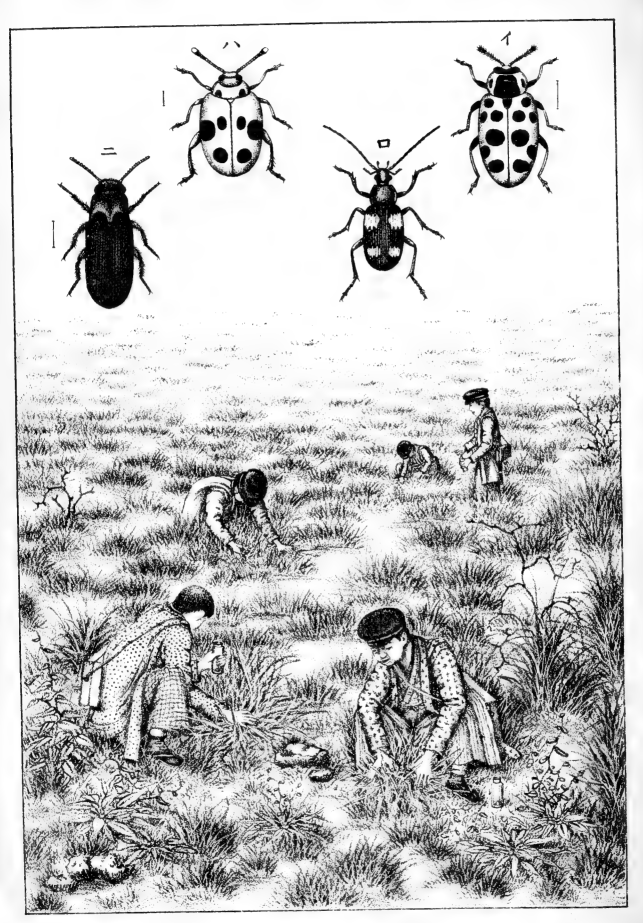
年

月

同

木同

錢松高



種四蟲甲と集採草雜







(0 **驅除を論じて宗教家の反省** を促 が す

て餘生を繋ぎ、 教徒を激勵 吾人は、 せる宗教家の、 よよりて、 過過害 た 家は、 らる るを 日に罹 天かかい 知 5 他 <u>z</u>, て、 を傳え あるが故に、 を威化啓發するに、 ざる 吾が同胞の 次年また其餘波をうけて、殆んご酸鼻の悲境 誰ありて害蟲驅防 を憐れみ、 熟誠その事に霊瘁するの義務ある可し。 福音を布さ、 たの大牛は、 又何が故 朝災殃變異の起るあらば、 好適の地位を占有し、 以て形而上 の急要を説 家に一椀 日• ての饑餓の 一の教導に當るて太此等宗教家が き、又慰撫敦恤の の糧食なく、 徒の 窮民を傍觀せしやを怪 社會の 且如 حَ 緩らか 然るを、 れに従事す 血會の平静。 なんれ る沈淪 の方法 に海外の はうはふ ちんりん 去る明治三十年の如きは、 するを抑制 を講ざし者なか の儀範 民生の慶福を期せんが為 たるに、 り臭米を炊き、山野の草根を囓み と何か 耐せる者あり● みき。 身には慈悲忍辱を 未だ蟲害の か りしに非宅や。 n C 爾後 一國動亂の 日。 がめ、 《風評巷說 の待遇を 近古稀有 標榜と

もし夫れ、 を議するの要なさも、 を奇貨さして、 宗教家 0 職分をして、 天理を宣示し、 72 い神佛よ禮と る者あ を闡明 りとつ 葬祭 因 に與かるを以て足れた。 りて以て、

昆蟲世界第五拾五號

3

論

臤

第 六 卷 (八五) 修身齊家

の本源

たらしむるものなり

りとなさば、

敢てその行為

我が光祭あっ を企 の過失ならんか じ を敬仰 か光榮ある帝國誌 た てず、 如い何か 人は する で斯かか る帝國議會に見ること能はざりしならん」と、今年前の惨害と國辱とを招致せざるべく、又小年前の惨害と國辱とを招致せざるべく、又小年前の惨害と國辱とを招致せざるべく、又小年前の惨害と國辱とを招致せざるべく、又 b 0 となれる 厚き る類な その皆て み無な 3 寧ろ之を

寛恕する所ろ 蟲害る關心せざる はざりしならん」と盖し 神楽な 一の天職を完ら あ 0 事由 b 又蟲害地祖 を聞 30 を以て、 Me < に及び、始 時際に中れ せりと言ひ て之に諭すことを為な 一党除の如う、 昆蟲 の性能、 りと謂ふべし。 め 得が 加かい けん んや。吾人 の狀況を さず、 ですべき議案を、 等の時の如くんばの のののののののののののののの にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にははだっている。 にはないる。 にはない。 にはないる。 にはない。 にはな。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはない。 にはな。 にはない。 にはない。 之よ施こす事 には宗 せざる 0

て度外 0 目的 価敵は如何 の疑問に屬せり。 附し去り、 とはなさ いるが如く、 古來、 又好んで身を風塵俗累の外よ避け、またこの み ようじんぞくるみ ほか さ 今試ろみに、 醇儒 じゆんじゆ さいはれ、 口毎に治國平天下を論議 吾人をして 眞儒と呼ばは て、露骨る其事實を證徴 物質を知らず、牙等を手よせざるを以 る するも、 ト者は、 別作の 作の盟凶 U せし ね抱負 より、 め 了 の經綸を行ふを以 國家 の經濟をば擧げ て得意と

る

J

7

6

世人の

所は

謂る

宗教家なる

B

のは、果して皆、

害蟲驅除に

に藏

す

べきの重任を有すべきか。是

がいちうく

そのじょつ しょうちょう

遭へりと云へば、形骸を 異稱とせらる 延て聴者をして、 の弊る陥いり さは、 で授け、 いに至りぬ。 諸を農者よ問へ、 りしは、毫元 字義を解釋するを以 其去就に迷はしむるに至りては、決して默視するに忍びざるなり。抑そもこれ、 のみ模倣する斗等の 往から も異とするに足らざる 孔夫子の聖を以てすか、 吾は肯て焉に關い て本色と誤想 大輩が、 はらずとお 5 簿書堆裏の蠹魚 その 實學に精通せず、 途よ儒数家とし云へば、 つる じゅけうか 固 陋を覺らず、 宛然國民の安危 を以て甘んじ、 保傲自 轗軻不遇、 を顧 世故に迂濶をる者の カン 涓滴國家 らいい 慮せざる 國家事 る陳蔡の野に C 害蟲驅防 もの

說

なし、 引用講説 の至れ る收録 ずやは。 ざるを得 には衆民 一證明せ 0 幾なな りに 共に 基督教の如何・ ממ 唯将來 んせらる せり T 自 0 然かも『出埃及記』の如きは、 害蟲 ず。 螟螽蝝 のみ。 I任する者の 食糧す充つべきを教へ『約耳書』と『約翰默示録』にい、蝗害の有無を、 の基督教家 る資す を以て、 o た 中にも、 若しそれ、 如是 かんには、 より、 / 彼の『箴言』 きは、 の三害が B する所ろの 300 0 蝗族の多さに除へ『利未記 有効過類の かい な 今に鮮なきは、 不潔。 其主義 蛙鳴蟬噪の 3 を特筆せる古聖の 2 の、其幾ばくなる 300 朝よ夕よ、 教徒 經過 其猛省を求 れ豊よ害蟲驅防と國家と の處よは蚤を發生し、納群も時あ 義と教理 は、 の一章一 一たび害を穀菜に加い 0 も將た國家 性狀をも、 一語 經典の誦言 斯教の h 蝗と蟻とを言いない 0 奇跡の示現とも称ふべき害蟲の跋扈と、 節に拘束せらる 如何 いかん B 深意 其應援を得れば、 力> 細説さ は、 を知ら ため歎きても猶は こと「微母耳前書」と「馬太」「馬可」 雨つあ 讀を事さし作ら、 る道が せしものあるを以て、有教の一方便 吾人の得て談るべき所ろにありず こじん の關 ふれば、 ざるも ざる N とを詳記 りと云ふを得 がら恩惠を被 『詩篇』 係を 急 可さよ、 1 のよ似たりの 0 吾人の希望は則はち足れ 知等 國行 力を殺ぎて、 除りあ には、蠅で蝗で蟊賊の害 b 此等の神戒祖訓 心臓に すべ 安た残青遺緑無きに至 て王宮を侵襲 野中兼山、 ふる可さに、 ~" りと謂い 3 きかっ さばれ、 の月合い 好箇 之を實地活用 吾人 新井白石、 ふべ に昆蟲 Ĩ, 訓に留心せざりしは、迂拙 の材 の兩傳 有効最類の 凶福の分岐點 りやうでんき 常てその此に出 は、 飛蝗は風位風力に 0 6 の事 12 記は、蜂蜜及び蝗 さして、熾 72 2 0 る等 能澤鞜山の あら の方面に 一發生加害を警告 とを謳 10 ごを、 其經典 に疑え は之を論ふも詮 ずや。 0 質例 ありと示さ ひ『士師記』 典な カジ 前後數章 には、 でし者無 轉せば、 力により んに之を (未完) の亜流を ひを挿す 観察れ そ あ りう



◎冬季昆蟲展覧會の結果™冬蟲採集試驗 前

名和昆蟲研究所長 靖

する同志の爲めに、 たく豫想外の好果を收め得て、 館構内第二號館に開設せしよ、 一たび之を觀覽せし者の、齊し 昆蟲學會主催となり、明治三十五年二月八日より十日間、岐阜縣冬季昆蟲展覽會を、こんきうがくくらいしゅさい 其目的と其利益とを併せ記述して、弘く妙味の一年を分たんとす。(本號雜報欄、展集ののとます。ののはままでは、ままのののののののの一年を分たんとす。(本號雜報欄、展 學術研究上不少の新材料を發見せり。是れ唯り、余が誇張の言にはあらがくじゅうけんすうとやうふどうしんざいれう はつけん 其計畫の頗ぶる遅かりしる關はらず、そのけいでので く首肯せし所ろおらんと信ず。依りて將來斯種の發會を經營せんと 之が出品數と成績る至りては、 岐阜縣物產 全

覽會記事參照

迅速その設備に着手して、十一月より一月に至る、 そも此會を計畫せしは、客蔵十月下旬の事よして、類ぶる突如の観ありしも、 きを移檄し、又勉めて團躰出品をも奬勵せり。而して其目的とする所ろれ、次の二項の如くなりき。 |捷經は、百蟲蟄伏期の狀態を詳にし、縦て其種類を蒐集するに在り。たと之を爲すや、(イ)宜しく年内最寒の時期即はち十一月**乃至** り之を開設すべし。(ハ)冬季の採集品は、外観に乏しきも、種類調査并びに分布調査には意外の便宜あるべく、特に採集を熟達せし 及び農家の休暇多き時機を以て、博く公衆の觀覧に供し、親しく其品種等を熟視せしむるの必要あれば、二月八日(陰曆正月元旦)よ 一月間を以て恰當の採集期さすべし。(ロ)然れごも之を採集し、單に同志間の內覽に供するのみにては、利益少なし、故に小學兒童 方令昆蟲學の前進せず、害蟲驅除法の普及せざるは、畢竟、昆蟲の習性經過に明ならざるに固づく、而して之を知得するの 最寒期間に に捕獲の昆蟲を以て、その首要部となすべい。 一旦ろの議の協定するや

針を探るに利あり。此希望を實行せんが爲めには(イ)各級農會、各種の學校、各昆蟲研究團体の協力を要す。(ロ)特に理科思想の發 斯學の伸暢を期するに足れるも、一私人こしての農業者若くは昆蟲研究者の出品は、比較上利益少なし。故に前者に重きを置き、私 体業中又は放課の際の採集品に限らしむべし。(ハ)各級農會の出品は直接に弘く農業に關係を及ぼし、昆蟲研究團躰の出品また大に 達の爲めに學齡兒女の採集品を希望するも、其學課を廢するが如きは、固より好まざる所ろなるを以て、宜しく注意を興へて、冬期 人の出品は之を妨たげざるも、敢て之を重視せす。 個人出品に優者をます~~優良ならしむ可きも、前項の目的に副はざる所ろ多し。故に團躰出品を主力さし、以て普及の方

品を以て、量々彼の廣濶なる第二號館を充塞し得たるのみならず、 然るる其結果として、豫定期間に意外にも九百函、 十萬頭の蟲類を一場に蒐集し、縣下一市十七郡 盟躰出品は約全部の八九割を占め、 たれたよしゅっちん をくるだらい の出

殆んど當初の希望を充たすに至れり。 はこれ 之を詳言もれば、 恐らくは未だ世界る其前例無さ此展覽會は、また。 其る

規模こそ小なれ、 今回 の試験を經て、實に左の列擧の疑問を解决するよ殆かりきっ

一、從來、冬季に於ては昆蟲の越冬するもの極めて少なしと信憑せられしょ、其蟄伏越年の品種は意外 するものなる事を證し 得たり。 瓢蟲に至りては殆んど全く成蟲の形態を以て越年

一、昆蟲の越冬を輕視すると、もに、誰しも其採集の困難なる可さを感じ、甞て冬間に之を試ろみし者 他の春夏秋の三季と、 るを聞かざりしょ、 其利益を等うすることを現實にせり。 頑是なき小學兒童若くは女學生徒すら、 容易に幾千頭の微小 種を捕獲し得て、

て其好む所ろの巣窟の種別をも、粗ぼ了 昆蟲は如何なる處に蟄伏越年するものなるかは、 、その樹皮、 草根、 枯葉、 緑葉の間又は石下 解せし めたり。 土中、 未だ之を明言する者無かりしる、 朽木間に潜伏するものなる事を證明し、 今回の成績 に依 兼

とは、 つて山 越冬の趣むさを異よするや否やとは、斯學上の一疑問たりしに、 田 圃 問

は

於

て

加

冬季外の採集よ係る昆蟲展覽會の出品よは、 而して本會の出品は昨年開設 大形美麗のもの多さも、 の全國昆蟲展覽會よ比し、 新種異品として斯學者の珍奇

るに開 比し て、 はらず、 相應よ多かりし事を認め得たり。 未ざ曾て世人の知らざりし種類頗ぶる多く、 又農作害蟲として注意すべきもの亦前者

六、冬季の採集品には、 めたり。 作等に適切のものを主とするが故に、 小形醜惡のもの多きを以て、裝飾用標 學術研究上はた又害蟲驅除上、 本の如き競華爭妍の出品少なく、 質に言外の妙味あることを確 教育と

今回 團躰出品 の出品 る徴 獎勵 4 の結果とし れば、 其成績 て教育者間には、 の優良なるものく全部の、多期の休暇若 或ひは授業を妨害すべし、 くは課外の時間 との杞憂を懷きし者 に採集製作を あ りし र्ष

しが、 丁个、 し得べからざるにあらざるの事實を證すると共に、また分布區域調査 昆蟲 毫も 今回の出品 每頭採集年月 る故障なかりし事の の如う、 細小形種にも、 日及び採集地等を記入するは、 解釋を與へたり。 一々之を記入し得るの 甚はだ煩雑且つ無用のものと誤想せられ 除裕あるを以て見れば、畢竟這は爲 の上に、 必ら

応や

之

な

かる

可

か

るに至 るを知 らざる事を明らかに知らしめたり。 冬季の採集品は、概むね展翅板上よて乾製とするの要なきを以て、其設備 一りしは勿論あり。 得せり。 但し蜂類の如き、 乾燥る困難なるものと雖ざも、 また容易は乾固せしむる事を案出す 日數の多きを望むの徒勞な

るゝ事を誨 冬季の採集品は、 の發育を知らしむるの點に於ては、 へたり。又採集品を補足せんが爲めに、 季間ょ、殆んざ全たく生存せざれば、 うの容積少

かきを以て、 確かに輕小をらざる利益 陳列と比較研究の上 之が製作も普通農家又は見女の手によりて完成せら 蛹若くは幼蟲を多く添加するの傾むさあれば、 あるを知れ る非常の利益も 90 60 特に破 損 し易き

其をのた 示さ 者の、入塲先づ感歎の聲を漏らさいるは莫かりしと云ふを以て見るも、 いるは莫しと雖ざも、 な は萬般に於ける經費の節約より、保存上の便益等よ至る事項を算ふれば、何に の虚實は、 之を目撃せし者る非ざれば、得て判知し 冗漫に涉るの真れあれば、 上記の諸點を以て暫らく足れりとすべし。而して 難かる可きも、 其大概を推知するよ足らん。 初め本會を輕視せし つけ特長の証徴を 龠

品 初览 然 回 n 對 8 0) B する詳 試 の會 詳細の J 述の の計 管會 報 書 る所ろ 告は せかるくや、 に過ぎざれ は、 調査决 其概が けつれうこ ば、 余は ſ 要 中に疑ぎ 後、 を これ 尚な 3 は将來 画だん に参考品 a 止: を容 せり、 0 3 経験る徴し を出 きる 未だ以 しゅつちん 陳せ 0 て確實 また少な んてとを欲し、 て、 世に公けにせんと欲するのみ。 0 結果では稱し からざるをや。 吾が 見蟲研究所 難し、 是よ因りて一 研 究所の 況にん や總計 助 手五 般 7>

J

岐阜

內

0

山野兩處に於て、

五種

0

採集法を各

々五回

づく、

都っ

回執る

行为

せし

め

V2

時

O

名

ارک

出

獲的

た

る

蟲數

は

九

7

九

百

四

十七七

頭

し

て、

月

1

入

9

寒威凜

烈力

0

最高

中等

な

b

から

此

間

1



處る居ひ振は(ロ) 虚の蟲選は(

吾が愛

0

の参考る供い

併せて未だ冬季探

n

ば

٦ ۴

りかっ

左に

之を順次表

は、 第 を調 より を解せざる 查 同 一百三十一種二千百五十 種 頭數三千六百八十五 節網採集法 するに、 月二十一 千五百三十五頭 の人 日まで 山に於て に示さんとす。 此 0 は、 を獲 法を行 間 あり 1 頭を獲、 た て、 コ りなっ メ Z 採集種類 かざ た ツ る 丰 野に於ては百 丽 其 Æ して更に之 F° 中 丰 は 山 多く 月 J 百八 於て 五 日

シ| B 多く、 白星瓢曲 腰 蟲 0 類 之に亞 塵ん 種 また 多か 30 此結果 1 依 れば、

ゥ

ŋ

21

4

3/

また

多少

あ

2

於

7

は、

サ

n

山

は

野

a

武

如し。 比して白星瓢蟲 今てれを七類分類式は從うて表出する時は、 サル 21 4 3/ 青腰蟲は少なきも、 左に揚くるが如き事實となる。 野に居らざるコ × ツ 丰 Æ **F*** 丰 と守瓜とは多か りし がが

計	羅	直	华	甲	双	鱗	膜	類
ų,	翅	翅	翅	翅	翅	翅	翅	
	類	類	類	類	類	類	類	目
頭種數類	頭種數類	頭種數類	頭種數類	頭種數類	頭種數類	頭種數類	頭種數類	,
_								野
五一三五五五七	四二	五六五	三二三〇五	一 〇八 三七	二一九四	=-	=- O=	
<u>-</u>								
11 1 1			四	五一	-1-		-	山
五三〇一	四二	六 八七	〇四六九		六七	三五	八二九九	7.3
三六八			七一八	130	九三	v	一一四九二	計
五八	八四	四二	六四	七九	五一	六六	九二	
営凡平 るそ均 九一		さ宗高 す太橋 。 郎基	二悦探、三集名、者	で華	園し新り山の	忠地さ		備
頭種に付		の男	和長は古典を表	の問	権はなる	林び岐ょ郊阜		考

昆蟲越冬の適地

を誨よるものと謂ふべきあり。

今其成績を舉ぐれば質 いまそのせいせき あ

る左表の如し。

七星瓢蟲最気 ガメ、 種六百 針椿象等これに次ぎ、 は五十 九十五種千六百頭にして、 守瓜最とも多く、 最とも少なか を異にせるものあるを見る、 りとは云へ、 同月二十日までの間 く隻影を認めざるに反し、 雑草採集法 稻ガメ、 九十 ·四種 多を占め、 九百九頭を、 其地を異よすれば大 頭を獲たり。 りかっ 薄ガ = 即はち同 メ類 3 に行ひし 守瓜の 青腰蟲、 ツ 此法は一月十 丰 山に於ては四 多 く、 而して其結果 其中、 Æ 是れ明らか が採集種類 如きは殆んご F" 酸漿椿象、 の採集法な 七星瓢蟲は + 山に於ては N 野ょ於て H 7 ヅキ より

說

型 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類									
型類 (種類) 五四一 四二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	# 1.	羅	直	华	甲	双	峰	膜	類
「頭類類 一 一 一 一 一 一 一 一 一	15	翅	翅	翅	翅	翅	翅	翅	
数類 数類 五二一 一		類	類	類	類	類	類	類	目
数類 数類 五二一 一	KEE#		F21549	-V-	FEETA	=====	====	## e-1	
九〇九九 二二 一六〇五 二二 一六〇九 二二 一六〇九 二二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	數類		數類	以性 敷類	數類		與種 數類	數類	
九〇九二 二十二 二十二 二十二 一十二 二十二 一十二 二十二 一十二 二十二 一十二 一		200,000				24.00	2000	****	
九四 ○○ 六六 三九 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	t.			==	क				野
山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山	OE		=	=-	西二				
一一 三三 七二 〇四 八九 〇〇 一二 二二 十二 八九 〇四 八九 〇〇 一二 二 九八 五九 三二 九八 三三 九八 三三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	九四	_00	<u> </u>	三九				七六	
一一 三三 七二 〇四 八九 〇〇 一二 二二 十二 八九 〇四 八九 〇〇 一二 二 九八 五九 三二 九八 三三 九八 三三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									
一一 三三 七二 〇四 八九 〇〇 一二 二二 十二 八九 〇四 八九 〇〇 一二 二 九八 五九 三二 九八 三三 九八 三三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	六 小 mt			=	四				山
一六〇五 五八 二二 九八 五八 三三 九八 二二 九八 二二 九八 二二 九八 一	九四	===	4-	六二	八十.	00			
○五 三三 三八 三三 九〇 一一 二二 九八 これ			<u></u>	OF	/ (/4	00			
○五 三三 三八 三三 九〇 一一 二二 九八 これ					.l.				#1.
○五 三三 三八 三三 九〇 一一 二二 九八 これ	O九		DU	九四八八	九五二				ជា
當そ均 な集のの 山では一では一では一では一では一では一では一では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OH	三三	三八	三三	九〇	نهدمت	==	九八	
届 そ	に凡平		断探	波	現山	錔	村 野		借
の十一 り 者 邊 及 は 等 邊 は 一	當そ均		な集	09	ら 出	林	のさ		DIN.
頭に 前指伊に指り泉			り。者は	邊た	及は十	等な	漫は合		
弱付 同す奈權し思新	頭に		前	指	伊上に	指	り泉		±1/2
	弱付		同	す	奈 權	L	忠 新		5

冬季る雑草採集

集を試ろ

頭

試ろひる圖にて、兒童のに掲げたる石版口繪は、

上方よ符合を附し

て列撃せる昆蟲は、

すな

はち冬季昆蟲展覽會よ關係を有するもの

みなり。

至當の如くなるも記事上の都合あればり、故に本篇にがイススカニー

故に本篇に於て之が説明を加ふる

◎鳥類の食物 ご昆 蟲 さの關 係 岐阜中學 教諭 長 野 菊 次 郎

抄譯

見過かの 「見過世界」第五十六號を参看 の「見過世界」第五十六號を参看

本號雜報欄

せられ

せうらいさんごう

厚意を與へられんことを切望すっからい

a記述する所ろある可ければ、

示さん

とすい

讀者その心して、暫

小く來四

には

如何に多大

の利益を與べ

しかを世に

せる、

冬季昆蟲展覽會た

りとも

次回

鳥類な 害鳥との二點を决する一大原因たらずんばあらず。 て精密の調査を經たるか、 の食物が、植物質なるか、 余の無識なる、 動物質なるか、 未だ之を知る能はざるかり。 將また有害物を減ずるか、 然れども本邦よ於ける鳥類の食物につき、 然るに北米ユ 有益物を損するうは、 1 ナ イテッド、ステ 古來果し 益鳥と

此等の點よ於ける余輩の疑問に對ひて、これら 條例又は狩獵法等に、大關係を有するものたらずんばあらず。是れ余が淺學を顧みぞ、抄譯を敢てしてですない。しまない。だいともない を参考に供することの、決して徒勞る非ざるを信ずるあり。特に鳥類の食物の、 位置を異にし、 ート農務省の千九百年報中よ記載せるジャッド(Judd) 氏の調査に係る、 以て未ざ之を知らざる人に報ずる所以なり。 のうむしよう を知らば、 鳥類 鳥類亦其種を異よせるを以て、 てうるか の消長が、昆蟲 の繁殖に、 一道の光明を與ふる最良の材料たらずんばあらず。 如何ある影響を及ぼすかを推定すべく、而して是等は保護鳥 直に之を我邦に應用すること能はざるべし 巢中の鳥の食物に於ける報告は 幾分が昆 蟲よ と難ら 固より彼我 あること B ほっこく

る、 くの 3 凡 彼等の貧食の全量の莫大なること質る知るべきなりのかれる ある 取して、一日間に二割乃至三割の重を増加し、終日食ふことのみる從事せりのしゅ して、 によりて、 そ難な に鳥巢は、生長する穀類等の附近に營まれ、又營巢の時季は農事の最でする。 幼さコマ鳥の一種は、 若き雌雄の歐羅巴カシド ものよして、平均二分間よ一回の割合に當れり。初め雛は が最初卵より孵化してより、最後の雛が巢立をなすに至るまで、 日出前より日没後は至るまで、孜々汲々として殆ん必倦むことかし。特は雛の食事は、甚だ頻繁 異りたる食物の多量を要することは、農家に對して重要の關係を有するもの 一日に六十疋の蚯蚓を喰ひ、 りは、一時期る於て一百万の螟蛉を食ひたりと云へり。 ŀ ブリユー V 1 F ウエル(Treadwell)氏によりて捕へられた 一日間

日

に

の

体

重

よ

り

多

量

の

食

物

を

横 エル(Brewer)氏よよりて觀察せかれた 親鳥は非常の勞力を費をものに も繁忙なる時と一致せり。 此の如き有様なる 此の如 なり。 < 然 32 **ユより** の種類 ば多

凡ろ鳥は、動物値物を混食するか、又は其一方のみを食ふものよして、其雛を養ふにも、

已の食物と同

てせ

食魚鳥は、 杜鵑・ 植 物を併食する鳥 ものを以てするこ 燕の如き食蟲鳥 其 雛 を養ふ て普通の は と通 に魚を以てし、 通常其幼鳥を養ふる、殆ん は唯昆蟲 例 なり。 のみを以 然れば、 は此類に属 てし、 梟等の如き食肉鳥は、 アジ 鳴鳩の如き食穀鳥は只澱粉質の はことですたでんなんとつ サシ、 **些昆蟲のみを以てし、** カモメ 其雛 ペリ を養ふ 力 特に鑫矗又は地蠶等 ン よ鳥 ア 種子を以 フ 4 類及 +" び哺乳類を以 てせり。 力 の害蟲 七 3 但 其 てし 他 動 0

居

n

9

L

0

せり。

び作用 に硬架 よら 蟲 ら物 を食 叉は 0 如何 より N 他 食物 は 成 叉 而 0 動 りた は動植物を混食する鳥類 幼鳥 物を食ふ所 0 差さ れば、 の食物 を生ず 鳥 之を消化するに、 る の鳥類 の多數 0 ことよ 研究に對し、 は、 關係を有する 薄壁に は、 はくへき 看過すべからざるも 胃ね 强勢 して比較的柔軟なる胃を有 の力を勞すること多け 75 る筋が を以 てあ より 90 成れ のな 3 砂囊 5 32 ば を有 せりの 何となれば、 な 50 せり。 是に反して、 此等の 是れ 此等 此等は成育の時 解剖上の差異及 0 消化 食物 は重

凡智 2 同化 そ幼鳥 るに過 するこ ぎずし は と能 成鳥 て、 はず、 と同 筋 此 じ構造 0 一發育甚は 故 諸種 0 胃を具ふる だ微 の鳥 J K 於て、 たり。 2 と勿論 其幼時と成長したる後とは、 故 a あれ 極記 めて軟る 8 孵化的 て、 L 速なや たる儘 カン 12 の雛 全く食物を異に 消化 は し得 單だに 膜狀の すること 0 袋を / 外 は 具

强き砂な てし、 敢て異い 心囊を有い を雛の して、 咽頭 穀粒を喙 j 注: **今** 然 J 鳩のはこ n E. る植 如きは、 物を食とする多數の鳥類 其 難を養ふに、 鳩きいう は、 とて 穀粒 皆此 の消化 0 如 くな 3 ること能 n た 3 半流動体を以 はざるを以

る

可

に足らざるあり

て、 鳥の 其郷な 一年の食物中、 を養ふ 1-昆 其 蟲を以 四四 分 の三 T す は植物質なり。 るな 然れども雛の食物とし ては、 屢は マヤスか ある蜘

是れ柔軟なる幼生兒の胃に適すればあり。

其他これと同時に小さき螽矗及び柔なる小さら地

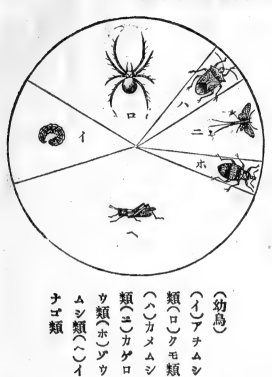
てす、されども胃の發育するときは、

甲蟲の如き堅かうちう

蠶を以

き昆蟲も亦食物の一部分となり、幼鳥の胃は穀物を

(圖合割の物食の種-



ナゴ類 ウ類(ホ)ゾウ ムシ類(へ)イ

1 (成鳥)

ナゴ類 フ類(ホ) グウ 類(ニ)カゲロ 類(ロ)クモ類 (イ)アチムシ ムシ類(へ)イ (ハ)ガメムシ

する頃に及びては、其四分の一を占むるに至る。

記述あれごも、悉さく之を列擧する必要を認めざるを以て、以下 譯者曰く、原著には數十種の雛さ、成鳥の食物につきて、詳細の 穀物自由に給せられ、漸次其量も増加し、こであるのです。ます

も消化すべく十分堅牢とあるなり。

此

0

如くなれば

雛の巢立

◎アメリカ、コマドリ(Merula migratoria.) 本邦産に近縁のものゝみを選ぶこさゝせり。 ヤク類の如く、 此鳥は

重に螟蛉、 らざるなり。 分の七十に及べり。 次よ十四羽の雛と八羽の親鳥の胃とを驗したるに敷 は親鳥によりて、 ては僅か百分の七に過ぎざれでも、 種のイナゴ類、 ざめ、 雛の時代に於ては、昆蟲を食すること少なかなな 蝗、 Ľ | 櫻ザイフリボク等の質は、 螽晶、 ル(Beal)氏之を注意したるに、 時間に五乃至六回食を與へらる 而して幼鳥の要する昆蟲類は、 蟋蟀各種の甲蟲等よして、蜘 園藝家に煩を及ばすものあれ 成鳥ないてう よ於ては百 幼鳥に於

蛛 て最 (C) よれば、 خ ン も有益 サ 或る日親鳥は、 ザイ め なる鳥の一 種(Troglodytes aedon) なりの 四 時三十六分間に百十回 巢中の雛は、 此鳥 頻繁は食物を取り、 一難に近づき、 は全く昆蟲類 昆蟲と蜘蛛との合計一百十一疋を給した 0 其量驚く みを食とするものなれば、 ~ きものなり。 著される 農家に對し の観察に

30 0 生長 せいちやうていざ 他日 程度る於てありき。 回の食物を給せられたり、 同 の觀察をなしたるに、三時五分間に、 その食物の割合は圖に 盖し此時の の雛は、 よりて知るべし。 殆んど四分三 雑は親鳥より

氏 0) Æ 觀 察によれば、 の | 種(Lanius ludocicianus excubitorides) Æ ズの 種は、 雛に鼷鼠及び少さき鳴禽類を 丰 ン グ (King)

類 す。 の鞘翅 m の、 て近く抛棄し 數多存することを知りたり。 すうた そん たる Æ ズの巣を驗し 甞て實驗所に於て、 かつ じつけんしょ たるに、 3 チ **シ**

初の雛と六羽の成鳥とを験し 幼鳥 蝗類なりきつ <u>の</u> 羽 は解 而して、 鼠 の 部分を食ひ 双方共に甲蟲、 たるに、 ກຸ 其食物の百分の七十五 然れ コ 沭 ども成鳥の單し見 Ħ * 及 び蜘 蛛を取 は、 蟲 b 0

未完

み

を食とせり。

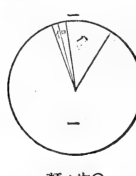
◎明治

の氣象

ご害蟲の

合割の物食の

木



類 (一)直翅類(イ) (一)直翅類(イ)

(成鳥)

(二)甲蟲類類(八)有脊動物類(八)有脊動物類(八)有脊動物

一發生 ` 其る カ> く不同を來 北總 たす所以 大 は、

竹

義

道

凡
そ
昆
蟲 により は 或種類 より其發生 なは減少 そのはつせい の多寡を異 或 る 種 類 は **ふする** 增加 する B 0 カジ なるが 爲 めならん。是を以て、 昆蟲學を研究する者の、 盖し天候の髪

には格別の被害を見るに至らずして止みさ。此事例に徴するも、測候の害蟲發生に緊密の關係あるを知れている。 價値ある事と信ず。先年或害蟲の非常よ發生せし時、この比例を以てすれば、 時々刻々に變化する天候は注目し、 殖せしめて、 一般農作に加害するかを危ぶなしめしに、 以て害蟲の發生增減の狀態を觀察するは、 意外よも其後頓に減退を來たしたいでは、 次年は如何る其種族を番 後年の参考として頗 る為

り得べし。

去れば、 察し、以て弘く之を當業者に警告し、其種族の蔓延せざるに當りて、銳意豫防的驅除る勉めなば、 には何種の害蟲を滅滅し、又斯る順候よは何種の害蟲を增殖する云ふが如き事實を、逆じめ未發期に想 年毎 に初冬以來の天候に注意し、研究を積み、 經驗を累ね、 その結果を以て、 斯る天候の

を利すること特に大あるものあらんと信ず。

を我國の當業者は、害蟲の加害劇甚なるに至らされば、驅除豫防に手を下させるの風あり、 て、其年に農作の被害なしさて偷安の情を發すこさなく、反つて斯かる年にこそ極めて嚴密の驅除を行ふを最上の策さすなれ。 因に云ふo 害蟲の甚はだしく發生せざる年たりごも、循ほ幾多の遺類の、其嗜好植物を蝕害し乍ら、種族の蕃殖を圖るものあるた以 姑息もまた太甚しさ謂ふべし。

随うて或害蟲は多く蕃殖を遂げて、或作物に慘害を與へたるも、 て平年よ見るが如き加害なかりき。余は爱に此等害蟲の、甚はだしく發生蔓延せる狀况を列記するに先 今より昨年の天候を追懐するに、 余が寄寓地の如きは、 前後達例相續さ、 或種類のものは、 冬季以來頗ぶる順調を缺けり 大以に少なく、却つ

だち、天候の變調の一斑を叙述せんとす。

を感せしめ、ろの翌九日より十四日に亘る六日間は、 ◎明治三十三年十二月 りきつ 即はち七 日は多雨よして、 此月の かなはんつき 八日は晴天に復したるも、 むね冬季の狀態を存り、 過半晴天よて、早朝の外氣は攝氏の零度以下を示くなばないまでん 南の暖風吹來りて、 氣流の變動 やし 頻繁に、 人をし 天気に て不快 ふくわい

じさ、 叉十五日 盖し氣流沈滯のために、 より十八日に至る四日間は、 著るしき變動をか 終日快晴を持續したるも、 りし る因れ るなかん。 十九日よりは陰雨勝にて過暖を感

ず陰鬱 前は細雨を持續し、 ◎明 |雨量を算する곫四十耗餘(一坪の雨量は七斗三升二合餘の割合)なりき、 b 温暖を覺ゆるの氣候は割合に多かりき。就中、 遂に握る\ 治三十四年一月 即はち凜烈肌を裂く寒風の吹き續いないないない。 なる曇雨の天候を以て、暖濕を覺へきっ に至らず、 午后三時頃 その冬季の狀態を缺けることは前月に同じく、 終日暗鬱の曇天を現じて雨摸樣を呈し、其夜年より微雨を降せり、しうじつあんうつ ざんてん けん あめじゅう よりは、此の强風に雨を混へ、夜に入り益々强雨となれ くこと少なくして、氣流緩慢の日多く、 其顯著の日を擧ぐれば、 きりうかんまん 殆んご例年に見ざる**變態を呈せ 斯くて九日 4 至るまでは、絶え** 四日は早朝よ濃霧を罩めし 且天氣の變化不規則にし b 乃ち終日の 五日、 午

九 あるを見、 ありき、 日 は 一十一 快晴を來たし、 超えて廿七八の兩日 日 随うて寒暖の差も顯著なるを示し、而して下半月は、 前月とは大ひに異なり、 は過半曇天に 日中は頗 して且つ暖氣多かりし 8 ぶる暖氣を感じ、 上半月は全たく冬季の特徴を呈し、寒氣多く加はりて、天氣に劇變かるはんつき 亦暖晴なりしかば、 為 二十日は暖氣なりし めるや、 蠅族の飛遊するを認め 燈火の下に一種の てれと稍趣むきを殊にしき。即はち十 \$ 曇天にして不良の摸様を現は 馬尾蜂の飛來れ AJ るものさ

復せり、 四日までは曇雨ありしが、三四 暖風を來たし、軈て雨摸樣を催ふせり、 九 H 上半月は、 は終日快晴、 依然冬季の狀態を繼續し、天候の變化繁く、時々寒風の襲ふ所ろとなれり。 特に暖氣强 力> 当 七 + Ħ 日 は前 は過半曇天叉は 日と異ならざりしも、 小雨を見、 夕る至りて始めて晴天に 六日午後より曇天に變じ 午後に不良の徴を現はし 日

之が概要を言へば、 温和輕暖となり、氣温は割合に昂昇して、概むね晴天を連續したる為め、 さを示せるあり、此日甚だ寒冷を感じ、 は天候一變し、廿二日よは將よ降雨あらんとするの摸樣ありしも、 方の暖强風吹き來りて、甚ぶ險惡の摸樣となる、 を見ざ、廿三日より雨とあり、 するものとウメ 郊外よ於てはヒオド の外氣は零下三度餘る沈降し、且つ過半晴天なりき。斯くて下半月との外氣は零下三度餘る沈降し、且つ過半晴天なりき。斯くて下半月 に晴天に復するや大ひに暖氣を増 H は雨降る、 ケ 2 其後陰晴不定の象を以て數日 シ 其十六十七の兩日 シ テフ、 の幼蟲の出づるものとを見き、廿九日前十時頃、 丰 リウ 廿四 日に至りて一時多量を降せり、 ジ こは、 力 雨量は四十三耗(一坪に七斗八升六合餘)を算しき。 為めに桑枝にある卵塊(夜盗蟲のものに似たる)より害蟲の孵化 ζo ンボ Æ を送りし の飛行を認めり、 ンシ 此變化の前兆n翌卅日a至り、 ロテフの圃間に飛揚するを目撃せしが、廿一 が、 十四 廿八日午前、 日 越へて廿七日は快晴温暖なりしが、 よ至 午後快晴る復せり、此日早朝に蚊影 に移れば、 一り俄然 西方る暗黑の雲影現出し、 種々の蛤蟖類を發生せり。今 團雲を南東方に認 冬季の氣象大ひ とし 東北 て寒氣を増し、 の暴風雨となる可 (未完) る 去りて めし 日より 早天



◎イラムシの繭こ柳のタマバへこの話 (續)

0) 3 球蠅と申しますと、何の事やか鳥ッ渡、 瘤と申しても人間の瘤のやうに大きい物ではありません、 解かりにくいかも知れませんが、 名和昆蟲研究所長 名 和 是は常に柳の樹の枝 兎も角も 靖 演 の枝に圓く

7

も 蠅の て居 < りません、 1 ます 3 となるの 8 5 種類 力当 である、 あ 誰 でもそれ りまもがら 斯ういよ を収 ツて 譯から、 附 割 は T T 見 るの ると 偖はタマバへと云ふのであッて、 から る趣 あります 4 解 を云ふ かるのでありまして、 0 であ 30 ろれ 此其 は 蜖 カゴ 段 蛆 は 枝に R 數 を經 בנל

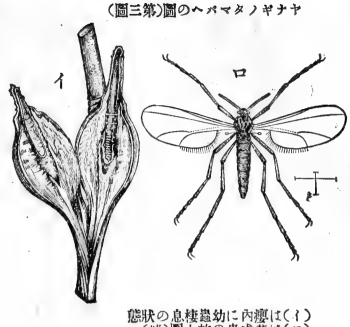
タマ 12 笹 も注 きッての職書家で、 だら くあ Ĺ)ecidomyiidae) に屬 え 居 魚 と申しまして、 くのは柳の ツ る。 から、 現に我國 チウエイ……支那 故事 B ツては、また手鞠蠅 のである L 其竹笹と云ふ物は好事家で、博識家 でも、 て居る を引て御話 百年許 から、 もの では瘤 で、 しする譯よは參小ん、 b 弦には柳の 以前 種 自然に谿 である 8 0 は るが、特物學 はの 澤 申しますが、 球蠅 5 Ш 河へ墜ち コブと計り言ふ 12 を例に |へ墜ちて、嘉魚| あ 30 大阪の蒹葭 併し昔し 是は 朴にも 引くのであるが、 とあれ 昆 嘉魚と云ふ魚とな は つけ ては 蟲 一學の上 た本なざを見 堂 先生 般に、 あるが、 ば、 一から申り ------木村 竹に 蟲の巢では見 書物 8 决 ると、 つく、 の上 ると申して す て精 では から 竹の 齋 L 概 翅 と云 S 過 番 めて居ら へば、 韯 7 2 0 蟲 誰 3 球 7

から 7 形に があ 参ります 樣ではあ 和 膨 12 决 岩魚とはまだなぐずとも笹魚 調查 をも 起り L 査せんのである。其はさておき、畢竟是迄は昆蟲研究と云ふ事を、 りません。是は申すまでも無く、 て居 引き、 其小 蛆 て、 L も一疋づく棲んで居 で居るも 圖畵をも加 如何よも何か譯があるら のを指すの へてある。 0 さくをすくむる一ふし であ るものと、一處に數疋棲んで居るものとが 、あれが蟲の巢ざと云ふ其外蚊母樹などよある蟲 餘り貴 る。 Ĺ の枝の瘤を取 か V 違 。 ろこで之を割 んで居らあんざから、 太 の巢ざと云ふと、 क のであッて、 りまして、 一癭は、 V て見ますと今度は中か 如何 子細よ之を見ますと、 私が今茲よ述べやうごする 能 自然 く人 注意 B 不思議 0 を缺 見 ありまし 聞 するも 4 うな た結 ~ 小姐 て、 果 顏 0 をす とし 6 决 局 カジ

附 12 は 日 數を經 如 のである b して、 つよ從 間も 其卵子 ての 力 毬形 30 成 0 となり 瘤を作るりご云ふ 居 まし さなし りまする部分が た幼蟲 て、 大抵五 即 8 はち 月初 め此 蛆 頃 然 では生 は己 中に と變化を起しまして、 か 食 殖 物 作 3 幼蟲 をあさり、 用 * 行なひ 圖 枝に刺 1 枝條 度人 B 戟を の皮 間 0 颠

年は此 と云ふ贅 0 行ふと云ふやうよ、斯らし 癅 の内 肉が出來ますやうに、 で年を取りまして、 て年 段 明 R Ś と膨 K 其種 3 年 n 族 の發生 0 あ 春 0 が 蕃殖 j 3 0 であると云ふ事 を圖 である。 蛹となり、 ツて居る すると幼蟲 次で から Ō 一窓が生 であ 明ら るの B カ て飛出 6 そこで、 々大さくなります りなす。 す、 此蟲は、 ば成 掘

あ



は **ら生長するの** 取 と云ふと、 ません。 ģ 何 孔を穿け ン りなし な方 又堅牢無比 ても、 法で以て、 て置さます 是またイラムシと同 であ 0 少しも窮屈 城郭 Ó 實に奇妙さ 斯かる堅 で、 の中に を感せず あ S ぎゃうに, い枝 ッて、 斯 申 を破 2 すより外 な窮屈 - - -安心 ツ 自 て外に飛 よ響 に空氣をも て食を求 やう から すの が め 小 ッ カ>

只見 す から、 あ 7 成蟲となりますが、 申しせし 長く ある翅を擴げる た處では蚊の様な 居 ニッて、 であると云ふ事が 昆蟲 T た通 色は暗 0 5 分類學と云ふ 最早 褐 と二分五 下小 色で、 形を 其 判然致 成蟲 之を能 を見 ケ月 方 厘許 て居ります。 力> の長さは か申 ます なすど、 0 h Ó ζ 中には 蠅の一 0 収 す 調べると、 左樣 分四 全躰 蛹 種(カジ 1-な次第でありま は黒 化 一枚で脚 第三圖 に入 h 全た S B 間 < がの B Ħ 0 違

近親 本能 力> 0 間 申 抦 崩 まし 時代 で以 は 狐 て、 た通 が ふ遺 5 自分の 0 彼のイラ 。よ就き二つの注意すべき事項があると存じます。
其第一は教職に在る人の 無い準備を致しまして。るこで私共は此二種の蟲を見るごとに、 種族を繁昌させる為 2, V と申せ、 叉こ めには、共る各々實る驚くば 0 球蠅と申せ、 種類 は非常に違って居ります かりの仕事を致して居る、 る耻か カゴ

グや虻

など、科

を同

らし

てあるのであるが、

親

M

無

カゴ

肉

を分け

で

4

0 目

であります。

大經ば形過う ならん たす な昆 は弘 限 性 はち h b であ 1 之を見 事 0 さん 絕 蟲 りな 蛹期 事と存じ とする人 涵 から B 3 0 0 E 滅さ 有樣 女す 害蟲 害 間 B ある 無 3 養 h 1 小 盧 例の 出 O 蟲 2 孔 0 力了 6 は 2 する事 前よ帰除の 8 道 へば浮 を粗 大切 間 後 すには容易 力> とを望み 8 T 死 りでお 加 申 には せす が期を待 5 b 理 如 から 寄生 雑よ 0 2 (ませ せ 0 る、 が出 沭 0 あ 謚 防 時 塵 自然 研究 n (: 子 ろし 研 せす つば かは 用 誰 ~ 期 3 九 1= 0 H 是非 まし これ 1 死 0 方 12 究 3 12 2 E 0 0 應 妙用、 云ム事 て、 か鋸 する は 望 3 8 8 無 法 最 て次の第 材 其身を失ふ カ> n 0 用 र्ष 决 又球が を後 ば、 b 解 た 料 8 専ら豫 から見 **ふする** 護 ĺ 0 講 0 蜂 6 0 りますか オ 同 2 ・ラムシ 蠅 天敵 を教 であ せん 10 判斷を與 3 ある・・・・・ 角 畢 7 偖 3 竟 カ> づ 0 でありまもと、 成 ます 防 其幼 it の注 事 3 **b**.. 1 蟲 良 2 るの三つ 繭 マラリヤ 0 ^ な悲惨 的 5 制 で、 3 を作 すれば、 n ラ とな で見ますと、 0) بح は ~ 意 裁 0 乙 時 T 類 る事 事 最とも 必要があらうと思 シ 成 除 苦も 且 度出 ツ ツて蛹 期 8 果 0 の様 ても、 を御 特に 0 6 項 此 は 成 * 極 法 1 蚊と 驅 まる 蟲害は左 較 12 無 で、 長 は、 口 82 除 獲易 と云ふ 形が 上 E 昨 重 分 0) 話 < となる 0 な 即 蟲類用 か申 一多く 事 言を置 成 今 取 無 0 後 種 V は 覺 盡 族蕃 は 1 かず 小 蟲 V V ち 事業 まで 度 3 期 とか 昆 イラムシ 方 0 昆 悟 た 1 すやらな イ 無 す 0 事 緻 は 針 3 より 道 ラ V S 間 蟲 题 蟲 カン カゴ 世 殖 らら を立 だけ 恐ろ 密 をも 御 2 と存 が出 で n 學に 理 N 0 無 な 62 イ ます。 遍 やうよ あ を観 シ 更 ば < までを推 n は最 0 ح を存 て、 其 除 見 來 6 殆 L 作 7 形 2 は じま 2 また敵 繭 察 卵期 なすと、 Ł いもの 微 る事 は 最 シ 8 3 0 幼 第 小 時 力を養成 P 0 10 道 8. 8 か 終 T 期は 驅除 叉如 ます 力 j 種 かが 加 理 知 がすることが出す物の球蠅の御茶 には能 6 の研究 の注 を以 出 目 72 趟 であ 必要な事 先 AJ. 多少違 少し方の方 1115 0 來 何 0 的 凯 力> 方法 名を辱 意 は < V Ļ J 覺悟 7 ります 私 解り であ 事 8 と云ふ事を 1 す ζ 老 達 カゴ 同 5 す 3 益 一之が ~ て亡 成 煩 であ 3 1 で カゴ 1 なせん 方なら E き點は昆 2 蟲 2 せ 9 あ 無 L カン 軏 W 日 K る ても 無い、 來 喽 びます VZ は、 0 依 為 2 縷 3 しても、 まし 刻 ツて、 3 18 بح 的 で R め V 痕 ぬ利に他 悟り得 力 以 步 信 或 幼蟲 北蟲學を學 から、 み て、 1 0 Ŀ 成 V まし せす、 便を來 成 慾よ 多 幼 有らん は 來 0 3 時 時 0 を尚 代で 3 蟲 複雜 習性 蟲 鴻 彼 ~ 間 V 家 の柳 迷の سح 期 0



(0 蟲研究家叢話 (其三)

の人
かり o 本 姓 は 7 村氏、 名は秀雲、 白 字は子龍、 補記 Ш 8

先に仕 するに跼蹐し るも 傍ら、 一博學强 えし、 伊 のを擇び、 一時 藤圭 書物 その 記 本草を修め、 兼て力を後進の 奉 ろの真 夙に に養 適地を相し 、萬卷の 2 擢用せらる。 に質學 はる、 あ 以 T 我愛知 能 6 先生は尾張名古屋の < を重ん で之を栽培 海內 因り 誘 に於て、 導 を こ致し 0 て松平氏を冐 ずる I 植 30 番く本草學を唱りを聳動せし所以の を聳動に 者よ せし 辨 別 i, 至 せ 500 左衛 せし せり。 ず活 b ては、 1 門 時 隨 儒を以 す うて立 享保九年、 といいろつ しは、 B 作 R は 聞 0 7 ち は、 ある 努めら < 口を糊する者、 松平 所 年二十八、 元祿 な 實に先生 n 成 十八、家を嗣ぎ、儒學を十年を以て三河に生れ、 カ> るの 山 りし AJ AJ て、 訓陶の 叉居 ار 多くは經書の字句 來 80 0 先生 常名物 0) 尾州藩 獨 の學を þ 儒學を以て 意を經 に博物 1 n 長 民 好み Ŀ 本藩 て尾 濟 解 0 J 民釋益講

女を辨駁 年 す 明 年 事等、 本草正 する もの凡 譌十 昆蟲學者 なり。 貮 た石五 を上 0 末し すべ 以て貝 ら著 之をその 述また少な 益 軒 松岡 恕 カ> 心庵、 收 0 め 60 海 元 Ŧ 其他 周 氏 の所 j その 翼 說 家博

な

b

<

怕 岡野 H 宜 充 、千村諸成、石川行記等の如きは、 續 兩篇、 表 海英華、 川安貞、人見黍、大河内、粗度その薀蓄を伺ひ、 川安貞、人見黍、 內 知 或 重昌 るよ足 風 衍 義 れりの 小 見山 順友 門 下に奇 才

朝間 草傳鮮 て之を文 擅 0 話 となすと云 人

則 0 雅 IF. 灌 同 鴻 譌 花 書 徵儒 0 成 庭 誻 0) るるや、 歷代 序 塢 往 **世代本草、** 焉 多 爲るや、 觀禽魚之親 樹藝 高 足 鉛斯田 待名實 者 往 叙 人、 焉 新 事 暇、 推為新圃一推為新圃一推為新圃一本語密を加ふっ 皷 相][[ح 最好 E 物 產 大主 と以 7 る 每遊 5 盟 て先 新異日 Š は のあ 中 歷 < 生 Ш 略)是以 60 集、 0 行 Ш 是言盖-そがのの 値 略华 卉 如 至、 異 1= 面 E 常 多 從 < 知 年已八 るに足 丽 「然先 辨 則 さ、 采 爲 十矣、 生 り而 莫不明了 返食 双收 ~ さ、 筋 乏暇 し 移置 力 7 不 而 故其 非披 し 家 園 T 礈 帙 聰 + 憾明 畝軒谷朝

る所 カン 亦 是れ を詳 る 1 30 J 門生の ざるを以て、 呼 には 先生 多人 0 は 如 かさは、 名古屋 z 以 つながら之を斥がけり。 て松 寔に 封 仏本氏とあし、是に達觀の士に 內 0 出 身なると、 太可 其先は三 又按ずる 其著書の上 るに、 河 0 人とな 梓 先生 世 しも せりつ の英名の遠く の少なきに因れ 然 n 8 他 3 傳 未 から ri 其 n

R

詼

不倦、

兄

彼

以

本

草

者流

自任

者之屬

九

哉

الم

是言

し

先生

0

を披

陳し

8

V

きな

6

0

(0 足蟲 見 漫

長 野 縣 南 佐 久 小 Ш 海 太 郎

を 見解 B 見 b 失ふ ざる 5 知 ません 1 5 れ間 箇 た 無 なる身 は 7 7 0 駄 h 圓 U でし 形 せらた、 個先 0 を J た、 叩き申 は 蟲 0 有 小 0) **蠢昨** く年 は見 别 ア 1-7 ラ す 變 當 聞 面 > 0 再 な EX 以前 地 から CX に住 ら研 あ 等 表 ことよ、 3 る 1 は 0) 0 2 13 n 事 御 小 是れ ことしか の厚 ガ 出 め 最 今居 意 x でた 1 漁らん は も少なさものか 恋 依ね n 余 12 力 5 ば、 りし B B ツ カゴ とする度に、 見 0 1 0 から、 より、 慣れ す カジ 4 通 は 加 シ 御 何权 b な しか 5 8: 家 御 とん 座 業 1 んた 自國 やと を通 3 近 75 0 ケ かか 御 れか イ ら住 思ふ 逃知 a L 疎 サ らん 如 下さらば本 0 ン な て、 居に近き小 何 はせじと指 ダ 8 なる蟲が居 b n イ かまし 再三 尙 B 見 望 た B 3 111 其 頭 瞳 C あ を中に に必 3 0 太 何 底 L る器 カ> ります。 擬 と云 何を 振 Z 5 注 2 集 É 時 b 2 ば L 12 B 目 め 事 T すると 7 T 力> 豆 其形 逐る 粒 相 四 8 更

第

手網に以たるもの

ナベアタムシの関

フ

汉

4

シ

と稱 0 せり 少なか らずやと思考せり 觸 君 よ するよ 3 0 子 18 網 体集を試 幸に 7 其形 產卵孵化 細 其研 飛翔 忽 な みた 圓 是れに依り 究 形 B なる故 を有し か き物 せられた 如きは、殆んど 0 を以 کے ガメ 有翅 いよ此の べにや。 て他 あ て之を觀 る所 な のものとては無 るを見れ て皮膚を 3 に移 必と同 ときは あら 如き蟲は尚は他 轉 n ば ば垂 するの必要なきより、 刺 定の時期 8 じく 傷 敎 恐らくは該蟲 あ 肉食 督て翅を有せるも < なく、 痛 b たし。 所に産 唯稍小 性なるもの さを感 蟲 を得 (其住 は常 形 するべけれ せし 因に記す į 所は常 終よ翅 如如 L に流 むることを見 て幼蟲 のを見 水 は は退化に水の 水を離 中よ生活 強ない 爾后 るが 絕 學 本年 如 するものに K は かる ることを た。 な の中

花 響をも被らざるべけれど、 サ を食い 力 た 余が サカ H 常なら直 U つくある。稻 圃 フ P は余 に出 フ稻 カジ 12 の花粉 でく 見張 捕 獲 稻 の穂並 を食 は風媒植 りて居ることを知るや知らずや、 する所であるが 又意外の事ならずや。 3 を見廻は 物の恒 ちと舊聞 として、 2 て居 其の習性を觀察せばやと、 よ屬 る中、 頗 することであ る多量の花粉を有するも 無端 依然として穂に 稻 0 穂先 る 1 足を止めて暫時見張 ŋ 昨 サ 车 あり、 力 即 のなれ ゲ は ち三 U 怪んて之を熟視 フ ば の 之か 11: b L 0 爲 7 + T め 居 月 居 すれば 1 る る で ٤ のを 何 あ

るよ ○ 飛翔 を燈すときは、「月夜に提燈、アン せるもの 至 * 3 するものなるが、昨年余も少しく螢の研究に志さし、二三の幼蟲を飼育せし タル ば此言又さてろと思はる。 ボ タルの幼蟲光を有す 斯 も螢と同しく有光なるも、 るあ く無光のものと變せしもの りしが、然れど其の幼蟲又は蛹は、 ヲ 水。 ۲۲ ンタン」と嘲 其成蟲は晝間 ボタルは其形螢よ似 か 自然淘 る語 性 汰 も亦面白き者にあらずや。 のものとなりた 著し あり、盖しアンポ く青光を發して美麗なるものな たるも、 光を有することなく、 る爲め、 タンは患者の意なり、 自然光明の 余が地 よ、 其中 方 能 にて 12 必要を有せさ りき。然れば ヲバ < ヲ 月 畫 水 沭 夜 間 タ 出 ダ

名和昆蟲研究所長愛知縣三河國額田

郡

本 秋

民蟲分類

◎野遊び

空さへ晴れて風匂か^o わけても今日の長閑さよ。

足

春は樂しきものなるた。

、野山のかすみ樹々の花。

柳の糸のゆらしくさ。

花蜜敷多あさり來て。 すどろ歩きを試ろみん。

> 斯かる族らに外ならじ。 草木の蟲の敷あれご。

いざ打連れて諸さもにの

・看るや小蜂の急しげに。

倶に勉むる彼のさまな。」

冬の糧をば備へんさ。

一仇さし見れば勇ましく。

やがては國の爲めをなす。 よしや優しく飾るさも。

宿るもあれご咬むもあり。

是が膜翅の類ひなる。

戯ふれ暮らす花の庭o」 風に驚き露に怯ち。

うるさ蠅やら蚤と蚊の。 是が鱗翅の類ひなる。 老ての後も香に迷ふ。

「實に淺ましき限りかな。 幼なき折は仇をなし。 短かき夢をカラ蝶の。

賢こき人に忌まばれし。

親子のさまは異れごもの 仇をなすこそ心得れら

一絶間あらせず今になほ。

二つの翅にうなる壁の

一般れた好くは皆同しの

網なす計り食み売らすo」 火蟲のころも二重着て。

是が双翅の類ひなる。

是が甲翅の類ひなる。 世に卑しめるあだむしな。

招ぐあたりに鳥も呼ぶ。

類翅直 つばさは直に脚太し。 善きも悪きも押なべての カマキリ蟲の雄々しくて。 青葉が下に身を屈め。

多かる年は豊かにて。 ・空疾く翔けるカゲロフや。

この分類を約むれば。 あだ蟲捉らめものは無し。 痩せ一姿に似もやらわ。

鱗双半は液汁を吸びの 中にも膜羅は盆をなしの 益をす - めて害を避く。

名を詐りのコガチムシ。 けふ學びて一蟲の名は。

途 花の梢に三日月の。 もゆるは何處カゲロフの。

一薔薇の若芽に群がりて。 一部ふ芝生の此處かしこの 名山 改原

國を賊なふあだむしはo あぶらな吸ふは蚜蟲。」 あだなすものを確ぎ倒す。 是が半翅の類ひなる。 横ばふものは小糠蟲。

琴の花てふカドンゲの。 是が直翅の類ひなる。 形大きく身は輕く。 龍車に向ひし故事もあり。」

是がうす翅の類ひなる。 鏡のまなこ虎の牙。 國の榮への本き聞くこ

膜甲直羅は物を咬む。 膜鱗雙甲牛直羅。

外の五つは害多し。 是ぞ吾等の義務なる。

小蜂カラテフ蠅ノミ蚊。

磨ぐカマキリも朧ろにて。 小糠蟲よりアプラムシo」

影を便りに歸る樂しさ。

原作は口翅の構造のみを詳述するよ褊し、 勸善懲惡の意を寓する所なかりしを以て、 校訂の上は、 雑誌
る
掲

葉裏に潜み隠れつ~。 いのち短かき夏蟲の。

|たこひ羽色の似るこても。

載を望む旨申越されたるものなるが、 編者云ふ、この野遊び分類の歌は、山本氏より、名和當昆蟲研究所長にあて、 コガチで呼ぶは最さ憎しの 一の區別より、 小學兒童の徳性涵養に必要なる、

錄

第六卷

かず は 種 如し の作を歓迎 是れ 全躰 すべき折なれ 0 24 は 排 山 1-本氏 B ば、 すべ の本旨に背くやも測 其用意を愛づるの餘り て改訂を施る せ 50 り難け 例 れど、 扨は斯 K 原 昆蟲學思想の普及を圖ぐんが為 作 く計ひしかり。 は 章 な りしを増して十 覽者其心してよ。 める、 とあせ

◎播磨の昆蟲に就て

兵庫縣揖保郡香島村 大上字 一

ど松 リス 村 氏 ノミ家鼠 ざるものなりせば、 るも の昆 る 三四種は居る 蟲 3 にも生ず 書にはチ 0 充 作用 分に 字は小 あるべし[。] 居たら浮出す其理は ヅミに寄生すどの記事 用所等に越冬するも、 力 かと思 口力 家鼠の毛中よ狭長 は 叉種類 は るる。 如何にある可さか。此頃マラリアで蚊の關係云々あり參考迄に。 に依 越冬するものはクロ |知らず、雪を入たら何か化學的 りて越冬するものと、 ずなし。 の蚤を負ふを見る、是れ 常に は浮 ばず、 カとな 雪を澤 せざるも るや否や未だ詳ならぞ、 リス 山 の變化の為に ノミと同 のとある 便 へ入れ 種 ~3 水が温 なるべ 7 蚊の幼蟲 我等如き素 かに な カジ る

せし ツチ サシ すれば、 だ之を採らず。 を知 冬日の 前 \$ 疋と同 カジ せ 科 れるを以て、 1 サ せしも 子 ナ 3 = 0) 7 、採集品 を標 ゴー疋を、 ŀ 此中の何れかを食る ものなり、然も余が村 小 未だ見當らざりしょ、 7 *31*° のは巨 ンボニ ラの食物 の新種 思ふる 中 一疋を、 疋を、 動物學雑誌には、 一細報道ありたし、 より、 一月十七 一月二日よノミバッター疋を獲さ。想ふに讀者諸氏の採集品も之あらん、其名 一種を、 カモメヅ 二十日に松の切株の朽た 是も越年 アサ 廿六日 H 事必せり、 日に田中よてマグソ 利内の山中に神村氏は、 iv デヤマ に植物標 の外にも、 する 昨年名和 にムギガに似たるもの一疋を、 食草未詳とあるよ關はらず、 ダラと同屬 中にては、 かと思 此等植 本 中より衣蛾の幼蟲を、 カモメヅルを食ふとを發見せられぬ。 梅吉氏が城ケ嶋へ冬季採集を試みされし際、 同 はる) 物 科 の D.Euripus,L が、 に注意 ムシー疋を、 る皮下よりホ のもの多く、 十一月上旬に、 同 玄池中の せられなば、 十八日にブチ 水の シ 1 幼蟲 此蝶を兩三 コメ 二十日よ ヨカヅラ、 廿七日にマグソ蟲一疋を、 乾され 南 ツキ 其幼蟲 は白 米 a る際、 前 一疋を、 ハ 7 一度見 y を發見するとあかん カバ 白前 Ł 科 ガ ゲ 0 るも、 植物 オデ 子 イ おれ余が推 科 水草を除さ モ メムシー疋を、 二十三日よ池 ムシを、 0 を食 久 ゥ 力 **=** 只其類別のみ ŧ ケ à ワ 二月八 7 z イ タを食 三十日 スナ ッ V 邊 なり。 如 يح jν 日よ 2 1 稱 にて 十九 を産 は未

蟲世界を見るに殆んで驅 n は 甚 7 潰 極類 爈 な 學に ò Ö 止 5 材 O 料 口 を種類 成 類的 給の 種 せらる 名を 報 知 8 分報布知 トやら、 あ 0 報 b 一言同 12 事 志 甚 75 だ稀 の人 9 に望 採 普 集 通の To 種 0 8 は 度 揭

◎貿易品ご昆蟲摸樣の關係

在靜岡縣靜岡市 岡田忠男

る概 る 至れ昨 く陶 岡 で修 R せ ずし 卑 を來 くも輸出 直 す 和 2 まずん、 せり、 に於け ちに某漆器店 る所 靜 を述 た て 岡 は多く 月 縣 可 以降 る昆 べたるに料ら ならんや。 者 B てせる漆器 0 敢て工業 るを知れ 能 12 R 0 一大頓 岐阜縣 過學の 3 陳腐 く岐阜 出 其佳境 頓 打撃を被 に昆蟲摸標 を訪ふ 舄 して、 ろれ に屬する支那 するものし如きは、 よ 關係を有 に入る 50 進步や質に著しく、 と昆 物産館る出 而し 挫を來せ 0 て、 分好景 ずも意外 ふれ 比蟲との關係を知 其闘する所はR 次で名和 遊 て漆器に は、 輸出品を増加し、 **ありし** を描結 そ 6 する斯 却 陳 盖し遠さに の事情 1 0 E 風 果 談話 して、 施てせる昆 昆 は 他に を以て、 對 昆 **光蟲研究所** いる、昨年第 途よ名 する 蟲 1 を聴得 質に に通 あらず黒色彩 知 多 K 0 海外に く見 同 圖 るも た 偶然よも岐阜と 日進 漆器 ぜず 畵 あらざる る 所 如 家 **上蟲摸樣** たり。 のかと。 コレ 之が流行 蟲 長 陳第昆 300 彩色の、 らざる可しと。早時月歩の狀を呈れ 畵 列館 7 の言よ日 て、 回全國 研 0 讀を のあり、 其言に 改良 を以 を縦 りに い意 色 よ伴れ 歸路その 吾が静岡漆器業家 煩 2 0) 7 < の急要 と。是れ我國 く外 丘 對する 日く、 せ 、岐阜 蟲 蟲 に意 文庫、 展 どの せり、 b, る 國 用 所謂 嗜好 E 貿易 なり。 名和 製作 匠 Ŀ 關係 靜岡 故 縣 を 0 若し 岐阜 出 額 に 加 物 先 0 をおし 靜尚產 產館 阜 面 0) 世 に影 を生ずるる至りし そも黑 N が改 特 用昆 それ 縣 は 新品 12 物 有 0 嗜好 當業者 明大 も皆昆 良 漆器 出品 蟲 物産とも稱すべき漆器 產 色 而 館 を製造 の念に乏しさを嘆じ 色蝶は する所 て輸出 J 12 0) なるものを見 す とは、 過 投じ、 發 陳 要領 て優 ざる 列品 達 L なり。 なり て、 0 2 外 た 可 (戦)を畵 漆器 販路 得 其 國 3 何 12 0 上 關し 類は、 々進 9 2 るコ 0 出

◎山形縣の昆蟲雜記

山形縣北村山郡田麥野村 村山 榮 太郎

りかつ て、 命令を發せり、 の農産は 用昆蟲 自から手を下し 三疋止 で 蚊も亦前年よりは遙 一般に豊熟を致せり、 まれ 普通る螽島、 ば豊 白髪太郎は漆の葉を食盡し、 三十四 作なりと傳ひ居るも、 て之が驅除をなさしめたる程なりき。然 年の實に昆蟲の ガ かに多く、螟蟲 ム シ、(ゲンゴロウを併稱す)の二種よて、 因是觀之、昆蟲の多く發生する年は、 多く 何 の三 發生 0 遂に桑の 如きは發生甚 した 一疋所 枝を借 カン る年 數 はだしくて、 し天候順 りて巣を結 多く集り來 グ近 に復 先づ豐年と見て可からん りて、 間 び、 3 郡衙 力蠶 例 た 桑 は る為 毛蟲 質に 蚰 よりは移植 拂 め 水臺 は S 頑 馬鈴 ģ. 陑 な 後 る農 薯 か。 を除 9 回 h 0 家を 0

るさん、 ニテよね 盤狩の童謠 さがらんせ、 トハ大螢ヲ云フ、 はた來へし おやまの、 にしんの 1 はん あ よね 13 たまノハ主ノ 來 高提灯、 ~ \ \ \ 頭ニノ誤 ほはの ナルベシけんゔハ吳レンゾナリ) しんの、 あたまの、 つゆけん んぞ。(ほ はははた 12 八签

Ħ

ギ等をも食する者あ

30

〇昆蟲の方言一二 ムシの 螂を蠅取り蟲。 東。 ピコの野蠶をクハゴのニイー 蚜蟲 泥負蟲をデロムシ。(是れ泥をデロと云ふによる) 蝶をチョウマ。 をアプラコロ 螵蛸をイベムシ。イラムシの 螢をホタo 蜻蛉をアッケo 螽蟲をナン 瓢蟲 をムカサリ蟲。(盖し嫁入をムカ ゼミをムギセミの 卵を太平樂叉は雀の卵。 ゴの蠶蛹をマイ サリと云ふなり)鑑をオ 米牛をコメムシ。 カゲロフの幼蟲をシ 0 /// 蠶 蛾 コサマロ を E 山 Ų 0 力 製品 リコザリ 蛹 * ス をズ

雪上 の見 るを見 蟲 る、 然れども未だ其 寒過 ぎて、 陽光麗なるの日、 名称をも 知らざるは遺 白雪皚 々た 憾なり。 るの所、 種 0 昆 蟲 飛翔 Ų 又は這 Z 廻る

の事
あるべし、
盖し
北村 ム、螢狩の童謠中、 りの童謠 ろつちやいろちらへナリ、 ッツけ來 ニシンの頭 山 郡地方にては いくづトハ行クトナリ、 そッちやいくづと、 々を、 鰊を愛食するを以てなり。又雪上の昆蟲では、 主の頭と云ふては、意義通ゼず、是は恐らくい のまの のまい沼ナリ、びー びーるに、吞まれんが。(註)あ るハ蛭 ノ事 ナリ・ 方言ユキ ツけ 0

を指すなるべ

i



◎蟲螽驅除の報告

たれども、

蟲螽の

驅除をあ

せしは未だ甚だ多からずと信ずるを以て、

茲よ驅除の

せん

とす。

茨城縣猿嶋郡郡農事巡回教師 秋 元 祐 太

取 備 雖 迫がさ り、 をあ 驅除方法等よ就き、 方法は、 へ多かりきつ 至 し卵量は 别 皇し 一りて最 猿島 **最**螽は今や恰 或は畦畔の叢 0 n 百 たるのみあらず、 30 六月五 耕作 機を逸し とも 九町 石三斗九升許 然るよ昨三十四 旺 村に於ては より 日より十日迄 よして、 中、 かも發生の最 を極 た るも 鎌(草刈鎌)及び捕 本郡農會に報 若くは苗田 古代に於て稚 Ö なる 驅除施 こして、 害 るも、幸ひ挿秧芸中にてい其早出 正 日 告する所 十年 3 十、一 蟲 苗 以 の生長を害せられ、 EI, * あ 携た を以て之に着手せり。 十三町歩なりしが、 前 生のもの りしを以 7 は、 なると其悉く未だ發生 該村農事 螽 前 る人夫を出さし まるとを以て、 0) 後に於て採卵せし 平水 は、 て、 田 年 į 熱心家日 J 質地 比し 加 盛んる苗葉を蝕害するを認めり。 為めに插秧 害 につき するも 驅除の 抑も該村は八大字より成り多少の望みを繋ぎ、直ちに驅 倉某氏は村農會長 五割 の卵量も 踏査をなせし せざると、假し 出役人夫は三百五十九人 會 凝 る苗不 多大なりき。 1= 即 劇 一數名 森某氏 2 足を告ぐ ち半作 を 發生 加 旣 而し せ a と共 挿 える て驅除 B 3 秧 0 は 0 0 水 田準 旣

を五 悉く浮游 如 2 するを以て、之を捕蟲 分の 畦 して驅除せしも、 畔 12 深さる、 地表下凡 卵と 共に水 そ五 惜 網 N 分位 哉 て掬 田 時 中に搔 3 期 取り、 0) 少 深さに き落すとさは 後壓殺 遲 連卵し 72 を加 る を以 あるを以て 3 るか、 膠質様のも 完全を期 採取後直 先 づ水田 のよ 難 ちょ沸湯 水を カン h せられ 湛 中よて蒸殺 た る卵 2

續事業として特よ好機を俟ちて同法を執行せんとす、若し幸ひに本誌愛讀諸賢の驅除良法を教へふる、年の三分一位ゐに止りき。去れば多少驅除の効ありしならんかと一般農家は評し居れり、なは本年も繼 あらば、當地方全躰の幸福なり。 年秋季に至り、 稻作の收穫額を調査せしに、 之を一昨年に比して、 増收を得、 而して其被害額 なは本年も機 は約前

◎小學生徒の害蟲驅除の成蹟 大分縣北海部郡臼杵町 藤 澤節

太

郎

とを訓示せられしも、 を授與したり、 年としては先づ良好の成蹟を得て、生徒には其採集の數に應じて、石筆、 かりしより、本郡る於ては、 吾が大分縣廳は昨年四月、 今其大要を報道すれば左の如し。 新らしき事業と云ひ、 、訓示學第六七四號を以て、小學校生徒に稻田の害蟲驅除豫防を行はしむべ 郡農會より便宜實物よ就さ指示する等の便宜を與へたり、き事業と云ひ、且つは小學校教員と雖ども、亦實物を知得 鉛筆、 亦實物を知得し居るもの少な 紙、 紙製石盤等の賞品 而して其結果初

蟲は螟蛾、螟卵、いなご、椿象、うんか、稻螟蛉、螟蟲(本田なるべし)等にして、其頭数は顋しき多數なり、殊に螟蟲卵を採集せし 北海部郡內各尋常高等小學校生徒が、明治三十四年中稻作期間、 苗代田に於て害蟲驅除豫防に從事せる成蹟を見るに、其採集せし害

成蹟は顯著なるを見る、今各學校別に示せば。

佐賀關同	佐賀同	西大在同	日代同	上浦同	藤河内同	· 一尺屋同	神崎	大在同	宮河內尋常小學校	校名	
1100	八、二八二	一、八七二	1 11	四二二	一五〇	一、〇四五	九、一一六	螟蛾卵合計 五、四六六	四六七	螟卵塊數	
佐志生同	木佐上同	市尾同	種道同	青江下同	上南津留同	下ノ江同	大志生木同	木田同	丹生尋常小學校	校名	
二、九三八	四、五一四	1五、100	A.	一四六	二、五三七	五六三	六、八九七	四、九三〇	一、五〇〇	螟卵塊數	

下南津留同

青江上同

四二二四

000

北津留高等小學校

六六、〇一三

(備考) 一萬五千百十六頭、螟蛾三萬二千七百二十五、イナゴ五千七百三十三頭ミー升四合七勺、臭椿象七千六百五十頭、浮塵子一千百 此他の學校に於ても實際は驅除に從事せしが、記錄無かりしため不明のものもあり。而して其他の害蟲に於ては螟蟲

三十一頭で九合、稻螟蛉一千五百五十一頭等より。

今前表に就て、螟卵が孵化して、稻を蝕害する概况を計算せば、左の事實(凡て二化生螟蟲として計算

す)あるを知るべし。 其籾総敷は百四十七億六千三百七十四萬一千粒でなり、一升の籾敷を三萬八千粒とせば、其升量三千八百八十五石一斗九升五合さな 百十頭にして、稻一本宛を蝕害せば即ち一億四千七百六十三萬七千四百十本さなる、今一穂に平均百粒の籾を付着するものさせば、 は孵化して第二回發生幼蟲數一億四千五百五十五萬八千匹さなるなり、此前後二回發生の幼蟲總數は、一億四千七百六十三萬七千四 粒數は二億〇七百九十四萬粒なり、此卵粒の三割は又前記の事情にて孵化せさるさきは、其數六千二百三十八萬二千粒にして、殘數 蟲さなる、此幼蟲を雌雄相半するさせば、其雌蛾の數は百三萬九千七百四にして、各雌蛾は又平均二百粒を産卵するさせば、其總卵 孵化せさるものさせば、其卵数は八十九萬一千百七十五粒にして、殘數は孵化して、第一回の發生をなし二百七萬九千四百十匹の幼 螟卵一塊の粒敷を平均四十五させば、總卵粒敷は二百九十七萬五百八十五粒にして、此卵粒の三割を、敵蟲のため又は他の事情にて 千八百十六石六斗なれば、前記各學校生徒の豫防し得たる計算上の數量は、平均收量の五分一厘强にして、尙此半數で見積るも、九 る更に籾摺步合を五割させば、玄米量一千九百四十二石五斗九升七合五勺さなるべし。郡の廿九年以降五ヶ年平均玄米收量は三萬七 百七十一石二斗九升餘さなり、即ち平均收穫高の二分五厘强に當る、豫防の効果豈に大ならずや。

◎岐阜縣土岐郡の螟害報告

岐阜縣 土岐郡農會

各々之が驅除を勵行し、 1々之が驅除を闖行し、其効果大よ見るべきものありたりと雖も、猶其損害は尠少よあら丧、今郡役所(郡に於ては、昨年螟蟲の發生劇甚なりしを以て、郡役所は町村役塲を、郡農會は町村農會を督闖し、 査表を以て之を示さば、 別紙の如きものあり。(二月十五日附) 猶其損害は尠少よあらぞ、今郡役所

(備考)	合	泉	明世	日	餘月	土岐	稻津	派	肥田	秋知	曾木	鎚里	下石	妻木	笠原	市之倉	多治見	土岐津	町村名を
就中發	計	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	村	町	町	ル
生夥多なりしは土岐津肥田	七、〇八八、三〇〇	九一〇	11110,000	七八三,000	000,1	八五五、000	六00,000	1、五00,000	14月1100	二八八、四二〇	四五0,000	1100,000	六三四、六〇〇	八00,000	1	五0,000	1110,000	1117000	被害反別
5下石にして最土歧常	i	£, O	九	四	1.0	=	-	五	一 、 四	七	一、 五	五	0,11	一七	1	-1	171	O ³	損害步合百分率
瑞浪稻津之れに次げり西	九三九二五	四七	五五、九二	七二、九六	10	六九、二六	三〇、二四	一八、九九	一九二、〇三	1117111	一三、五〇	一八,00	二七九、〇〇	四1700	1	110,00	三六、〇〇	七八、六〇	减損見積石高
就中幾生夥多なりしは土岐津肥田下石にして最土岐瑞浪稻津之れに次げり而して驅除勵行の度に應し臧損石高區々た。	二、五七六、三〇五	五、五八〇	1、三九九、〇二〇	七二九、一二〇	ニ、八〇〇	七六一、八〇四	三三二、六四〇	九〇、〇〇〇	二、二八五、一五七	一三一、六三四	1六二(000	一八〇、〇〇〇	三、三五〇、〇〇〇	五〇四、〇〇〇	1	二三八,000	图00,000	九〇四、一三〇	同上概價
高温々た																			

◎岩手縣和賀郡の昆蟲方言

るを致せり。

職除講習修業生 第六回全國害蟲

岩手縣 佐々木寬五郎

我が地方は昆蟲思想

ま乏しく、今に熊蟻を蚜蟲の親蟲と信
ド居れる有様なれば、農作物の害を被ること

三、

稻種な撰擇するは、米穀改良上最も必要に付、

水蛛蜘をカツパコ○●寫字蟲をワンアラヒ。●蚊をヨガ。●米牛をベゴムシ。●砂むぐりをシリコザリ○●こほろぎをコロゲ。 歸蛉をダブリ。●大丸峰をダンゴバチ。●花蜂をハナアブ。●瓢蟲をヒヤゲムシ。●蟷螂をタンリヨウムシ。●足長蜂をノギバチ。)泥貫蟲をクソセオヒ。●天牛をウシムシ。●行夜をヘツピリムシ。●熊蟻をクロアリ。●蟻牧をアリコヂガ。●龍騒をヒラカ。 J浮塵子をコヌカムシ。⊕殿樣飛蝗をトラフハツダギ。●瞑蟲をサエムシ。●稻の青蟲をイチムシ。●一文字せてりたヨナカムシo)ヒラタ虻たハヤアプ。●尺蠖をハカリムシ。●兜蟲を鬼蟲。●同幼蟲をシロコムシ。●がめむしたイチゴムシ。●金龜子をブンプ ホダロ。●蚜蟲をアリクヒ。●騒螽をハツタギ。●蛹類を四東蟲。●蛄<u></u>断類をガエザガ○●蝶蛾は總てテビラ○

◎農作害蟲豫防の訓令發布

大分縣 小 野覺 太 郎

力を注さて、豫防驅除の實施をなさしめたり。而るに局外者より之を視るとさは、或は時機を失したる やの感をなせしか、其結果も亦充分ならさりしか如し、此を以て本年と、今より左の如き訓令(第三號) を發布して着々豫防る着手せり。 稻作害蟲の度合は、屢々報導せし如く、殆んと縣下全般に互るを以て、昨年來當局者的全

鼺防はや、周到を見るに至りしも、螟蟲蔓延の區域は、意外に廣く、然かも其害毒の猛烈なる誠に驚くへきものあり、其他黄葉捲蟲 る覺悟なかる可らす、郡町村長は深く此意を體し、熱誠以て驅防上大に督勵を加へ、左の各項を實地に施行せしめ米穀の改善さ共に 各地に發生不測の災害を被りたるもの亦鮮からす、當業者たるもの宜しく既往に鑑み、斷然意を決して協同一致、本年の米作に對す 稻田に於ける害蟲驅除豫防の精粗は、實に國家の休戚國力の消長に關する極めて重大なりさす、然るに昨年は督勵の結果、浮塵子の 明治三十五年二月四日 大分縣知事

一、苗代は陸地を避け風通し善く、日光遍照の位地を撰定し、可成一所に集め共同設置すべし 苗代は成規の通り、必幅四尺以内の短册形に整理せしむるは勿論、苗の一二寸に生長したるさきより、 適當の良種を、町村農會に於て、選定配付の方法を設けしむへし。

本田移植迄は、

四、郡町村は害蟲驅除委員を設け、專り驅除豫防督勵の任に膺らしむへし。

苗代田に於ける害蟲騙除豫防の精粗は、 たる後にあらされは移植せしむへからす。 。本田移植前委員に於て、實地之れを踏査し、不行屆のものは、 充分驅除豫防を行はしめ

◎害蟲驅防の訓諭告

宮崎縣 竹 井

管内に發布し、 ふに至れり。 々より其驅除豫防る注意せり、 するや、縣下到る處其慘毒を流布し、被害損失盖し壹百萬圓の巨額を下らざるへし、豈遺憾の至りならずや、是れ當時農家の害蟲に て之れを堆積し蒸殺するか、若しくは之を深く土中に埋め、椿象にありては畦畔の孔穴、若くは石垣等の間に潜伏するものを焼殺す 子豫防にありては、昨年一月諭告第一號の方法により、畦畔其他耕地附近の雜草を燒棄するは勿論、其燒け難きものは土さ共に削り 今一歳の豐穣に偷安して再勁敵の襲來を蒙ることなきを保せず、是れ本官が特に今日より其豫防な慫慂する所以なりとす、仍て浮塵 家既に害蟲の侵毒甚た恐るべきを覺り、而して之れが防除の効果偉大なるを知る、銳意熱心茲に努むる所ありご雖ごも、或は恐る、 **發生の夥大なるに比し、被害の激甚ならさるを得たるもの、主さして農家の一般之か驅除に精勵せるの結果に外ならさるを信ず、農** 而して審議は尙殘存して昨年再び其發生を見るに至り、當初の狀况を觀察するこきは、敢て前年に劣るこころなかりしも、 對する觀念の極めて薄弱にして、多くは其發生散憂を以て專ら天候の如何に歸し、而して是れが防除の周到ならざるに因由すべし、 規則に據り、一月二十五日より二月十五日に至る間に於て、當業者をして田園の畦畔及ひ耕地附近の雜草を燒棄せしむべし。 ◎訓令第四號 るの法を講し、共同一致して之れか豫防に疆むべし。 一昨三十三年、大に浮塵子の害を被むりたれば、 故に本年は又農家の慢心を生せんとを恐れ、茲に去る一月十七日、別記の訓令及び諭告を 今や正 よ 驅除豫防を勵行しつ、あり、農家の為め慶賀すべきの至りなり。(一月廿三日附) 害蟲の發生類年夥しきは農家の爲め大に憂ふるさころなり、依て是れが豫防の爲め、害蟲驅除豫防法并に同法施行 稻作害蟲騙除豫防の急務なるは、今更贅言を要せさるさころなりさ雖さも、一昨三十三年浮塵子の著しく發生蔓延 之れが為め害蟲の發生夥しきょ拘はらず、被害少なく、農家は豐年を謳 昨年は亦も害毒の甚だしからんとを恐れて、 幸ひに其

⑥土佐産の蟲報 (第二の二)

高知縣土佐郡 武內 護文

蛾科 イラムシ。八月下旬の頃幼蟲多く出て、陰濕の地よ於て柿葉に大害を加ふ。 ゴマダラアヲムシ。春夏の二候、幼蟲の野生草本或ひは蔬菜に加害せるを見るも、其數

め

ことか カラ ò タ カジ 沂 7 時 ヲ は 4 部 0 地 方に於 年 T 栽 其 發 生 全 を見 3 行 のみ。 た ときは、 到 る所 此 害 蟲 生

~ 要程 禾 科 7 大害を 惨害を被 1 る、 3 加 ŀ 將來此 ふるの りたること、殆んど浮塵子、 ゥ 2, 2 害蟲 みならず 0 發現 オ ホ するの 夏 ᆦ 日 ムシ 藺 時 田 あるを慮 亦 螟蟲 其 关 害を被)(三)共 2 護 5 らざるべからざ りど、 a 全 永 < 農家 ざる 縣 到 3 の忘 な 花 所 9 恭 るべ 業 す。 益 力> 5 に盛 ざる 在 h ては は 石所

て越冬すご雖ども、 發生をあし、 大莖の禾本科作物に發生し、又薑をもジセトリ等よ異ならず。(二)は米作をに越冬せるは實に多く、冬期温暖なれ發生をあし、成蟲の石下、塵埃下に越 作の の未本 上に在るない 野生 年物に發生し の禾 本 科 此害蟲 植 物 米作を害すること少からず一般なれば出て野生の禾本科 1: 在 は るも 亦最 B 害 のは も注意を安するものなり、 することも 体 長二三分乃至四 5 見る所なる 殊ょ ど難 植物 瀬 रं を食 A. 7. 海 五 0) 多く 地 U 幼蟲の土 分 のも て生長するこ 主に に在 は 充 玉 0 蜀 多く 分老熟 ては、

2 がれ類 と多か 雲英 等を食することは往 冬期及び ハチノジテキリの(一)テキリムシの DU 他 の仮盗 月中 早 R ずつ 目 春 に於 擊 旬に 假 に此 する 战 + ど共よ、 螟 1 る入 化 最も甚し 所 なり 號る採筆せられ れて他日の研究に竢たん、其幼蟲を屢次冬季ま石 稻株、 0 (二)は菜園 となす。 枯 草 i 間 等よ 0 ス は諸 チ ス 當作 チキ 越 丰 物及び一年し度 ŋ 地 とす。 y F, 方 2 シ 2. 12 て粟類 シ 0 土中 R なりや否やを 等にて發見 1: と稱其 は 種 生 中 害實 0) する 詳 せり、 Ġ 1 0 少 花 は カゝ にせず、 회 ず、 カゴ J 見 及 CK

に堪へ 1 才 + て、 ざるも y ガ ラシ等を 4 シ 0 のあ 麥類、 5 す 多 3 ことは 菜 類 豆 屢 狀 類 B 擊 T する 赦 類 等皆 所 古 なりの 此 3 害を 被ると 幼 雖 83. 8 7 越蕎 年 せる 0) 被

ダ シ p ク ŀ y 蛾 ŀ 水 蚁 ゥ X シ ヤ 力 ŀ リー 蚁 四 ツ 1 シ P 力 ŀ り 螆

に於て稀 に見る所なり。 る所の桑園其 三)の幼蟲は五月中旬、多く出て梅ょ大害を加へ、蛹期三週間にして成蟲羽化す。 (害を被ること少からず。(二)(三)は成蟲の發生殆 んど其期を同うし(未だ二の幼蟲 (四)は山

在て惨害を加ふ。 とせず、 すと雖必も、 ノスキムシC 科 然れども亦山 一)ニクワメイチウ。(二)サンク (一)は全縣下到る所に滿布し、 (三)も亦到 野生の禾本科 間地方にも多し。(五)は全縣下多少の害を被らざるなし。 る所に滿 物にも亦發生するものし如し。 布すと雖ども、北方の山間は殊に多く其の害を被る クワメ イ ・チウ・ (四)は陸生の禾本類には其發生敢て少 ハカ 20 四)アハノズ (二)は縣の 丰 ム には未詳

多さを認めず 棄捲蟲科 o Æ モノシンクヒ。全縣到る所に發生し、 桃、 梨に大害を加ふるも、 海邊の 地方には其

中旬及 のものにして、形色を異にせるものは山 化 し、 び八月下旬、十一月上 フチマ 十一月三日蛾化せり、 メトリバ 蛾。 一中旬の 土佐 野外にては十二月中、成蟲 る於ては菜豆の害蟲 頃 成蟲 野に於てい の發現を見るり、 二三種あるを知る。 なり、 の晝間出現せるを見るは屢次なり。此 年二回以上の發生をなすもの 昨年 初冬余が 飼育せしものは、 く如く、

2 にすることありと、 (二)(三)は夏月晝夜最 蛾o(物に發生するも、 一)は全縣 (一)カラムシ蛾。 果して然らば、 下到る所に分布し、 とも普通なり。(四)は甚だ稀なり。 時に楮葉

は加害する

を見る、 (二)トモへ戦。(三)オホトモへ戦。 縣下の一大事業たる製紙業上亦大よ注意を要するの害蟲たるべしの 年二回の發生を見る、 (五)は到 農家の語る所を聞くよ、屢々全間の楮樹を禿 成蟲の越年するもの少からず、 る所多少其害を受けざるなし (四)キンモン蝦。 (五)イチノ 野生 アヲ

所。 地方に在ては屢々大害を被る。 一)コク蛾。(二)サツマイモハマキ蛾。(三)ヒケナガ蛾。(一)は貯藏 る加害すること甚しく、 成蟲は十一月多く之を見る。 (三)は 晚春 山 野よ 0 穀物 多し。 る普通 見る

以上土佐の鱗翅類中、胡蝶類はヘウモンテフの一種、ジャノメテフ及びアカマダラノ三種な除くの外は、殆ご採集せざるものなきな 知るを得るのみ。殊に小蛾類に至ては、吾人の研究を要するもの少からさるべしさ雖さも、其飼育に甚だ難く、 信すこ雖も、蛾類の多種多數なる、其人生に害否の不明なるが爲め、名稱の詳ならざるもの、盖し甚だ多からん。余は唯だ其一班を 且つ標本製作も亦容

を以て捕ふべし、

盖し其体中に一種の毒性を有するものならん、

又幼蟲には尺蠖にして、

其体の中央背面に、植物の巻鬚に擬似せる 形の蛾類中、殊に余が注意を惹きしものは、四萬十川の上流地方に多く産して、全体黑色に、後翅外絲部に數個の新月形赤紋を列し に近げは異臭あり、之な捕ふれば、胸部より黄色の泡沫を噴射して、劇臭鼻を衝くもの是なり。二者共に擧動極めて遅鈍にして、 且つ尾權突起ありて、一見クロアゲハの觀あるもの、及び高知附近の山林に産して、全体に異光を放ち、青赤黑白の班紋ありて、之 葉蟲、大豆の葉蟲、 とな認めたるものは、 易ならさるものあり、一個の寒生一兩歳の研究を以てしては、固より其九牛の一毛をも詳にするを得ず、但だ其中吾人に害を興ふる 二岐の長突起二個を動して運行するもの及び白色の綿狀物を全体に裝ふて其体を保護せるものあるも、共に未だ其成蟲を見す。 リーキの鑑益、 勉めて其飼育を試み、栗質の蠹蟲、薑の螟蟲、菜豆の莢蠹蛾は目下幼蟲の越年中に在り、葡萄の葉蟲、楢葉の - ワサビの綴蟲は、皆數回其成蟲を獲たるも、名稱未た明ならざるを以て後報に讓らん。而して大

◎昆蟲に 關する葉書通信 (第二十報)

察てふ學説を掲げ、末尾には其種名をも列學せられしが、願くは着色寫生圖として之を解説せん (九十五)着色圖説を望む(神奈川縣三浦郡、木下周太) 余輩後學の徒を益すること、頗ぶる大なるものあかんと信ず。 昆蟲世界第五四號に、 名和助手は龍蝨の てとを 小

ふ童謠は『ホータル來へ、ホータル來へ、河の水が、 .九十六) 童狩の童謠(在岐阜縣岐阜市、長野菊次郎) よーいか、井戸の水が、よーいか、 余が舊里福岡縣福岡市近傍にて、 小柄杓もツこ 重狩 の時 歌

、汲んでやろー」と云ふかり。

に傳達あり、 議を以て、 九十七)農桑害蟲騙除(三重縣多氣郡、坂口幸之助) 未ぶ何れとも决定せぞ。 、目下枯枝剪取中あり、尚は二毛作田よ於ける螟蟲驅防の爲め、稻株堀取の事は、詮議中な多氣郡昆蟲研究會より郡長に建議せし處、大ひよ好意を以て迎へられ、郡告示を以て各町村 本郡内の桑樹害蟲姫象蟲驅除の件は、 小生の

絶いず桑園を巡視して注意を與ふると共に、 施せり、其方法は、二十餘箇處に於て摸範切をなし、其箇處毎よ摸範切の標札を立て、 約そ六拾町歩に對し 九十八)桑の姫象蟲共同驅除(岐阜縣稻葉郡、後藤宇三郎) 去一月廿九日より二月二十日までに、共同驅除を行ない、 其越年の狀態、 習性經過等を示し居れり。 前報の 如 ζ, 本郡長良村長良區 右期間に八割以上を實 0

キリ記事を一 クモ(雲)ノミ(蚤)アリ(蟻)。想ふに此等の戯ふれも、 塊を獲たり、依てコカマキリに限り十名限り分與せんとも、)蟲類のなぞ~(福井縣大野郡、明石助太郎) 螵蛸を分與すべ 讀するや、 し(栃木縣下都賀郡小山 直ちる採集を試ろみしる、 幸ひにも 斯學 驟雨 一普及 才 の時 亦 カマ 昆 の一策ならんか。 とかけ 郵券封入よて申越されよ。 蟲 + 世界第五 リのもの二塊、 て 三つの蟲類と解く、 コカマ * 生 y のカマ 心は のも

五條 れる空隙 一)柳蠢蟲 孔 心に入 互 穴を存し、 幼蟲は上部に居るものへ如し、 離 りしものと覺しく |の採取(静岡縣濱名郡、大山恒一郎) れず、 且つ恰かも死狀をなして静息する狀を詳にせり、 、其擧動も活潑にて絕ねず歩行をなせり、 叉同時に盆 蟲 本年 7 ヒマ 月六 ヒ 力 日、 ブリをも獲た 畑 此實驗 地の古柳 記して同 而し に依 て成 6 3 りて しが 蟲 倒 は 雌雄 すれ 是い天牛の ば、

廿日より一 植村興農會出品)桑害蟲標本一函〇稻害蟲標本一函〇蔬菜害蟲標本一函〇浮塵子經過標本一函〇分類標本三國 分類標本十二兩〇寄生蟲標本一凾〇食肉蟲標本一凾〇完全變態標本一凾〇自然淘汰標本一函〇雌雄淘汰標本一函(以上に阿山郡 月十六日より一 伊賀の昆蟲報(三重縣阿山郡、西岡嘉十郎) 週間名質郡名張町に開設せしょ、参考品として陳列せしは左記 週間、 名賀郡昆蟲學講習會を開 3 八十二名に修業證書を授興せり。 伊賀國阿山名 賀 郡聯合物產 の昆蟲標 本等 (以上は阿山郡玉瀧村 ふてありき、 會を、本年 東柘

○し直 斯かる場合ある時には、 ちょ死すべしと云ひ、 の繭を破る時は、 類 る就ての迷信 其祟りにて、成人に至り衣服に窮乏を告ぐべしと云ひ、竹の節蟲 蛇に螫さるれば、軀肉腐ると云ひ、 蚯蚓に對つて其婿と爲ると謝言を述べし (群馬縣多野郡、山田皆藏) 本縣よては古來多くの迷信を有する中よ 蚯蚓 に旋すれば、 ひるなり。 陽莖膨脹 腫すと云ひて、 に指を觸るれ

志研農會出品)○螟蟲發生圖(以上は名賀郡農事試驗摥出品) ○橢圓形捕蟲袋(以上は阿山郡農會出品)

少の効益を與へたり、 出品ありて 蟲 過過思 界よもある如く、 其益害蟲標本は農家の注目を惹き、 0) 厚薄(宮城縣柴田郡、 何處も斯く有たく思はる。 縣下志田郡は多少進歩の狀を呈し、 稻垣益 穗 粧飾用の 當地方は未だ昆 ものは兒女よ興味を添 郡内物産共進會の 思想振 起 の場 際

は
、 合に 斯學普及の上に 至 昆蟲標本 らざるも

隨うて其水量も一般に多量なるべし●暖地は概むれ、此月を以て終雪を見るべく、又時々大風の幼芽を害ふ事あるべし に多きを認むべし、共に速かに豫防的驅除を行ふべし●紫雲英、麥類、雜草の伸長に件れ、害蟲も漸 の白色をなせる傷痕あるは、是れ同蟲の産卵部なるが故に、樹皮を引おこして幼蟲を潰殺すべし、但し蛆狀をなすものは寄生蜂の幼 時々奇寒を感ずべし●内地にて平均温度は、零下四度より十一度の間にて、東京は七度内外なり●雲雨の日敷は前月に比して増加し に當る。梅花既に零落し、桃椿綻唇の佳候に移るな以て、輕暖軟風頗ぶる身に適すさ雖ごも、寒地にはなほ積雪ありて、梅花滿開、 の發生を見ば速やかに驅防を行ふて、其蕃殖を妨たぐべし●麥圃にはウンカ横行すべく、桑樹にはエダシヤクトリの二三齢のもの特 次多きを加ふべく、圃摥にはまた地蠶類を多く見るに至らん●蝶類にありては越年種は勿論、ギフテ 塗抹し置くべし、ウメケムシに日ならずして孵化加害すべければなり●蔬菜類にアプラムシ及びカプラバチを生じ、瓜哇芋に偽瓢蟲 蟲なれば、厚く保護し置くを要す●梅樹の枝に、宛ながら指環狀をなせる卵塊あらば、直ちに除き去るか、又はその上に石油の類を 暖地なれば、桑園の束藁を解きながら、蟲巢蟲卵の有無に注意し、兼てカミキリ蟲の加害部や細撿すべし、其枝幹に五六分 舊曆の二月の節にて、日脚著るしく長きを加ふ、即はち月の六日より啓蟄に入り、十八日より彼岸に入り、二十一日は春分 (ウメケムシの卵塊)

)昆蟲月令(第三月)

留目すべし⇔此月の下旬に、室内を洒掃し、特に床下、疊間の塵埃を燒捨つる時は、 フ、ヒオドシテフ、モンシロ蝶等各處に飛行すべし●早く姫象蟲の驅除を行ふべく、又溫床の害蟲に 夏月に至り蚤の

害を滅滅せしむべく、溝渠、止水等を清潔にする時は、蚊族の蓄殖を妨止するの効あるべし●瞑害多かりし地なれば、此月の中に刈

株を堀取りて、焼却を行ふも、驅除の一方たるべしo 此月の中に害蟲驅除の準備を整のへ、器械薬剤を調製せされば、後日狼狽する事あらん。

中改正の件は、近ごろ法律第九號を以て、公布ありき。その全文は左の如し。)蟲害驅除豫防法改正 第十六議會に於て、政府提出案として議題となりし、

府縣知事を「地方長官」に改む。

第九條中「府縣税」の上に「北海道地方費」を加ふ。

第十條中「動物」の下に又は「黴菌」を加ふ。

本法中市町村に関する規定は、北海道の區町村、冲繩縣の區間切島及市制、町村制を施行せざる地方に於ける市町村に準

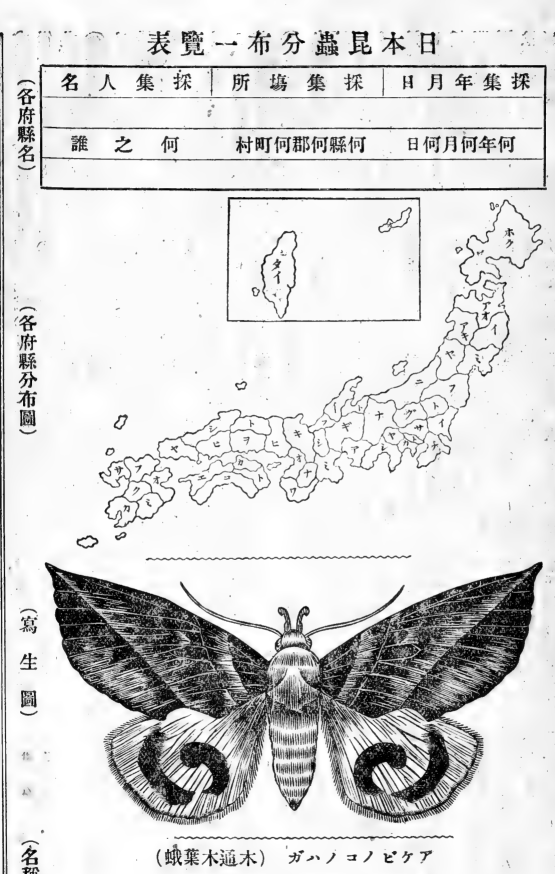
ずべきものに之を準用す。

き事ながら、 議會は遂ば豫察の如く、 には呆然たらざるを得ざるなり、 る盆する所ろあるべきも、 過害地租免除の可決 昆蟲うの物よ精通せぬ人々の、 該法案を可決し、其相の、之と正反對の蟲害地 てれに就ては後日更よまた言ふ所ろあらんとす。 蟲害驅除豫防法改正 其相伴 徒づらに地方の為 租 一発除に至めては、 として電 の議の如きは、目今急要の事に屬し、 害地をも通過せし めをのみ想ふて、 寧ろ其 必要をかる可含よ、 めたり。 全局の利害を考量せぬ 今更言ふまでも 農作 我が Ë 帝國

を以て可决し、之を政哉、西田收三、今村千 岩圓、 たるよ、 稻垣示、恒松隆慶、 衆議院の容るへ所となり、内藤守三、山口定省、 一蟲研究所國庫補助の建議 代太、 石井鼎、 天野若圓の七氏調査委員として調査を加へ、之を院議に附したるに、 金森吉次郎、 當昆蟲研 早川龍介、杉下太郎右衛門の七氏より建議案を提出 究所 持田若佐、 へ國庫補助 北田豊三郎、 の件は、 橋本久太郎、 去月末を以て、 山崎庸

質を誤解して、 運びに至うざれば、 みに云ふ。 れば、 又或ひは延て其他の事ょ言及ぼす讀者も少なからず、 本問題は第十四議會に於て貴之を政府に建議せりと云ふ。 早や三十 扨は斯く今回も前議决の實行を政 四議會に於て貴衆兩院 年度以降、 多額の補助を受居たるが如 は無事通過 府よ促せし迄の事なりと。 せし 是れ實い悅ぶべきに似て迷惑千 も、政府の都合により今よ補助 くに信じ、或ひは祝意を表せらる人 以後は其心せられんとを。 然るよ世には此事 万の

に研究する上に於て、 い皆多大の不便を來たし、今よなは津涯よ迷ふの観あさにわらず。 驅防兩つながら其正鵠を得るよ難し。然るに本邦には不幸未だ此事 將また農作害蟲驅除の上に於ても、 昆蟲分布の調査は、恰かも人類に對する戶口 共に緊要切實の事 を行 是を以て當昆蟲研究所は年來て 業にて、もし之なき間の ひし者無か 調査と同 りしより、 じく、 科學的 心あ 研



Ophideres tyranus, Guen.

成 頗 訴全的た般の

左圓

晦 I 2 其 る B あ b 簿 0 を作 3 昆 j, 蟲 0) 品 悟 5 種を 成 明 0 5 日 かなら を俟 0 厚 7 めんとす。 漸 せか 之を公 n h ح ح あ 表 は を n 世 20 0 7 0 同 斯 學 志 者 研 0 者 此 0 参照 舉 Z 以 8 7 斯 す 學 は 振 勿 作 論

2, 夫氏 其 せ 。氏 式 喜 に、 名 中々 特に は 0 郎 答辭等 形 ●演 0 冬季 0 入 會 出 如 福 П 井縣 來ば 昆 あ 全國 蟲 は h 1 都 名和 展 師 を現は 覽會出 が、 範 て六十 害鬼 當 學 校長 蟲驅 昆 開 せり。 蟲 品 會 その 朝 中 研 にて二 1 夷 究 j 講 他 て報 尙 所 六 n 長 但 見 • 郎 來る の挨拶 道 學 三氏 府 會 折 よく 少 0 ん。 + 便 0) 四 あ 演 四 B 文 豫 日 b 說 來 縣 Ĺ 1 部 省 期 あ 修業證 カゴ b 堀 省 旦 0 多 ば、 內 如 派 b 3 岐阜 遣 成 叉會 書 圖 縣 授與 蹟 は 農 また 月 員 岩 調 式 杳 事 手 を擧 良 試 H 日 員 好 は 驗 t 小 g 行 にて 何山 塲 询 する れ正 長 は 同 8 太 宫 0 豫 能 郎祝 崎 を 五 定分 < 詞 かれ 時 畫沖 昆 I 演 會員 蟲 夜繩 b ば、 研 說 縣 0 窕 勤 師 15 代 集 所 遺 範 學 儢 幻 1 せ 餘校 な 燈 山 h 長 說 念 カゞ 田 s 明 な 安 武

込がよ 阜 日 2 盛 故 述 あり 縣 でよ 1 九 物產 べんに、 75 夙 皆る 且の其 夜 虚 館構 h 奔 2: 甴 かのは結會 **郵展覽** とく 走 內 第 成 0 **覧會記事** 果 陳 蹟 結 0 を危 果 列 計 優 號 主 良 4 意 畫 舘 るよ る開 J' は J 些 書 み 少 客 L 配 て、 Ĺ 至 付 年 に、 日 ţ. 後 世 4. 冬季の 3 子 3 月 岐 間 め 0 0 各 阜 F 郡 12 ¥2 岐 全 備 旬 B 阜 昆 市 縣冬 郡 委員 偖 12 J 0 蟲 の完備 て、 また ح 學 着 手 長 季 會 8 會 ては 昆 主催 * 塲 地 8 蟲 見き。 整 冬間 方委員、 どな 同 威 展 理 歎 覧 志 會 措 b 0 0 て、 裝飾 累 首 は カン 唱 ざら 隙 其 を他 に係 豫 陳 農 Ĺ 利 月 列 1 等 用事 る B 八 め 3 及 た 略 H 0 L 事 T 3 CK ょ 記 敎 務 B h 極 せ 育に 採 め 多 る 同 集製 7 カン 如 + 60 從 咄 委 作事 H 今 員 する を 文 0 之 了 舉 間 で 1 意 團 + 12 0 成 7 躰 始 料 H 豫 立 0 外 8 定 意 せ 0 期氣 左 出

開任 同 + 月 500 日 音 宅 樂 3 は 至 貞 隊 名 6 5 望 次 0 郎 阜 氏 は、 縣 月の 1 つ力れ者 會議 元 且 あ 辜 间 百 h 亡にて褒 着 餘 席 名 カジ 報 て、 賞 私 次 V. * 授 6 與 會中 曾 朗 式 1 0 1= 事 川 は せ 開 とて、 ò 閉 官 利 會 恭 衙 式 を代 别 氏 を併 a 理 表 公 H 顧 난 せ 舉 る 問 0 文武 行 儀 井 せ 式 官 b をも O 史 Æ た 日 着 少 げ 定 ず 亦 カン J あ 臨 閉 Ź. 4 會 た h 文 る た

虚展覽會

昨

年十月岐阜縣昆蟲學會

二ノ計畵

ス

N

所

係

Ŋ

其設備

聪

日甚ダ僅

少ナ

Ŋ

₹/

三國

>

ラズ

有志ノ之ニ應ズ

下農業上ニ稗盆アルチ認メラルトヤ、本縣廳ハ特ニ補助トシテ褒賞費ヲ交附シ、及ヒ諸般ノ便益ヲ與ヘラル、之レ本會ノ最モ面目ト 經費ハ固ヨリ主催者岐阜縣昆蟲學會ノ頁擔ニ歸スルヲ以テ、會員ハ皆義務上ヨリ分擔ノ事務ニ鞅掌セリト雖トモ、尙ホ補足ノ必要ア が者二百數十名ノ多キニ上リ、出品亦豫定數ニ二倍シテ、總數二百二十八点、七百八十函。七萬六千七百二十頭、之ニ參考品十三点 ルチ以テ同志ノ醵集金チ促カシタルニ、各郡委員長及ヒ地方委員諸氏ノ盡力ニ依り、稍收支相償フノ途ヲ得タリ、而シテ此事業ノ縣 百四十九函、一萬七千四百二十六頭チ加フレハ寶ニ九百二十九函、約十萬頭チ算シ、途ニ會塲チ變更スルノ巳ムチ得サルニ至レリの

本會開設ノ要旨ハ、啓蒙解疑以テ昆蟲學ヲ農業ニ應用シ、併セテ教育上ノ智識ヲ得セシメントスルニ在リ、故ニ出品ニ就テ、昆蟲ト 二及ハズ)又奬勵ヲ钛ケルが如キ形迹ヲ存スル地方アルハ、未ダ斯種ノ開催ノ眞味ヲ解セサルノ過失ナリトハイへ、本縣ノ爲メ誠ニ 産地ノ調査ヲ加へ、及ピ成ルベク學生一般ノ利益ヲ圖ルハ、蓋シ目的ノ主腦トスル所タリ、然ルニ出品ハ一市十七郡ニ止マリテ全管

書ニ詳記シテ本會ノ關係者ニ公示セント欲ス。爰ニ褒賞授與式ヲ擧ケラルトニ臨ミ、本會經過ノ梗柢ヲ陳述ス。 爲メ特ニ悅フ所ニシテ、斯ク區域ノ擴張スルニ伴ヒ、利益波及ノ廣濶ナルヘキヲ疑ハス○其他雜務ニ關スル事項ノ如キハ、追テ報告 本會ハ斯學ノ普及チ圖ランカ爲メ、專ラ團體出品ヲ獎勵シタル結果、各級農會、昆蟲研究會、小學校ヲ以テ出品者ノ主腦ト假定セシ 参觀人へ初日以來、巳ニ數千人ニ超ヘタリ、既往ノ成績ヲ以テ豫後ヲ推斷スルニ、或ハ意外ノ多數ニ上ルモノアラン、而シテ其結果 ニ、幸ニ縣立諸學校ヨリモ多數ノ出品ト、零考品ノ出陳アリ、又朝鮮海ニ於ケル品種ヲモ展列ニ供スルコヲ得ルニ至レルハ、本縣ノ トシテ農事ノ改良ト、理科思想ノ發達ニ鴻益ヲ與へ、又近クハ明春ノ内國勸業大博覧會ニー光彩ヲ添フルニ足レル者アランコヲ信ス

明治三十五年二月十一日

事務委員長

宅

太

鄍

次に審査委員長名和靖氏は左の申告書を朗讀し、褒賞の授與を請へり。

ける農業及學術の上に、偉大の便益を與へたるのみならす、出品の過半は在學兒女の勞苦より成れるを以て、他日の好望盖し意料の 岐阜縣冬季昆蟲展覧會は、審査委員諸氏夙夜精勵の功に依り、些少の日子間に各部出品の審査を終了したるを以て、中に就き、褒賞 外に出つるものあらん。而して之を昨年當地に開設せる第一回全國昆蟲展覽會に較ふるに、其規模さ其外觀に於ては、共に遙に其下 に限れるに關はらず、幸に同志の此擧を賛襄する者殆さ管内に渉り、出品函數九百に餘り、頭數實に約十萬を算せり。爲に縣下に於 **を擬すへき優等のもの一百廿四点を選拔し、旣に會長閣下の裁定を仰けり。今其成績を通觀するに、専ら冬季蟄伏の蟲類を採集し、** 風に立つへきも、之が内容に至りては、優に一頭地を抽出して斯學の普及伸暢を現實にせるものわるを知る。想ふに必ずや一兩年の 一は以て應用昆蟲學の發達に資し、一は以て科學思想喚起材料さなすを以て目的さし、從來世人の眼中に映せさりし微驅醜狀のもの

後には、其特長を外に發揚して、本縣の名利を併得する機會に到達すへきを疑はす。以上陳ふる所は出品全体に對する觀察なるも、 之を各部別に批評すれば、概れ左の如きものあり。

函内に排列して、分類式ご誤信するもの亦珍しからず、特に甚しぎは各類目を交錯混亂し、爲に却て初學者を迷はしむるか如きもの 々極めて少なく、未だ科屬品種の別をすら辨知せすして製作に從事したる者、若しくは單に各類目を代表すへき五七の蟲種を、一小 分類標本は点數に於て首位を占め、昆蟲の種類また蕃く排列往々觀るに足れるものあるも、其科目の整備したるものに至りては、寥

置いさるを以て、概じて究明の利便と、保存の經久を期し難きやの憾みあり、加之食肉性種を混同したるか如きは、最も指摘すへき 害蟲標本は害蟲さしての普通種を綜合し、被害植物より天敵、發育等の事由を知らしむるに足れるもの少なからす。 將來濫りに斯かる輕擧を試みさらんここを望む。

益蟲標本は之を害蟲標本に比較すれは、其數少なく、且成績不良の点あるを認む、而して製作を加へさる蛹卵等を排列して、其宜し か如き痕迹のものあり、此等に漸次改善の質を擧けんこさを望む。 きな得たりこなすもの多きか如き、又比較研究用に充つるに非すして、或一二の種頭のみな多く收容し徒らに空處の塡塞に努めたる

らざるの工夫を講するの深く且大なるものあるを知る。 教育用標本は出品点數の多きここ分類標本に亞く、然かも或は高尙に失するもの、或は兒戯に類するもの、又或は裝飾用に偏するも の等其半を占め、眞1教授用の目的に副ふものに至りては僅々數者に過きす、是れ頗ふる遺憾さする所なり、將來此等の病患に陷い

徴すへき佳良のもの少しさせす、是れ本縣の爲に最も慶賀すへき事たりさ信す、唯手腕の熟練を缺き、製作容器を疎略に附し去り、 ものなるに、其製作の生硬なるに加へて、其意匠は卑野に、其容器は劣惡に失し、未だ美術の神髓を得たるもの多からさるは惜むへ 裝飾用標本は比較的少なし、是れ其採集の昆蟲に大形にして且鮮麗の色彩を帶有するもの、少なかりしに因れるならんも、亦質用を たるの結果に外ならされば、此大勢より推して審査の上に於ても、亦團体に重きな置き、總て審按は細密嚴正の規程に照して前後二 肯て保存を願みさるが如き、又夏秋の候に採集せる品種を混へて、冬季の採集さ詐はるか如きは、共に到底與みし能はさる所なるか を記載したるか如き、又巧みに化育の狀態を示せるか如きは、確かに進步の一端さ視るへき事項にして、其他製作、排列共に苦心を し之を要するに、本會の出品は未た固より大成に遠しさ雖さも、弘く種類を蒐聚し、各一頭若くは一種毎に、蟲名採集月日及産地等 重視するの傾向あるは悅ふへし、但此種の標本は意匠、圖案、配色、製作、外觀等に留意し、以て高雅優麗の趣味な現出せしむへき 回之を行ひ、以て神聖公直を保持するに努めたり。爰に審査の概要を開陳し謹て褒賞の授與を申請す。 相當の碱点を加へり、大に反省を促ささるを得す。而して總出品函數に比し、出品者の少なきは、主さして團体出品を奨勵し

審查委員長

名

和

右につぎて、笠井會長代理は左の式辭を朗讀し、尋で優等者よ一々褒賞を授與せり。

季ニハ種族絶滅ノ感想ヲ懷カシメタルニ、今ヤ其迷謬ヲ破リ、其疑惑ヲ解キ、茲ニ害蟲驅除、益蟲繁殖ノ觀念ヲ厚カラシメ、又品種 達ノ微候顯著ナルモノアルハ、余が特ニ嘉尙スル所ナリ、即チ昆蟲ノ多クハ、石塊草根ノ下、樹皮落葉ノ間ニ蟄伏シ、世人ヲシテ冬 旨ハ、載セテ趣意書ニ在リ、マタ余が喋々ヲ要セサルナリ、然り而シテ出品ノ狀况ヲ通觀スルニ、能ク本會ノ主旨ニ適合シ、斯道發 術界ノ光明ヲ期センコトヲ望A、之レヲ以テ式辭トス。 リト信ス。抑モ斯ノ事業ノ完成ハ普及ノ廣狹ト、恊同力ノ强弱如何ニアリ、將來倍々精研ヲ遂ケ、以テ縣下ノ福利ヲ增進シ、狼テ學 ノ調査ト、科學的研究ニ資スへキモノ鮮カラス、之**ヲ前開設ノ全國昆蟲展覽會ノ成績ニ比スルニ、其進步簽達ノ度正ニ著シキモノア** 茲ニ本日サトシテ、岐阜縣冬季昆蟲展覽會褒賞授與ノ式典ヲ擧クルニ際リ、一言以テ諸氏ニ告クル所アヲシトス。夫レ本會開設ノ大

明治三十五年二月十一日

岐阜縣冬季昆蟲展覽會長 從五位勳五等

本を指す、以下之よ做ふ。れたるは左記の百廿四名よて、 真澄諸氏の祝詞演説あり、 の授與終るや、來賓岐阜市長堀口有一、縣會議員春日善一、縣農會理事田中榮助、濃飛 ありしが、軈て會場一巡の後 次に受賞者總代不破郡農會長代理江崎貞三郎氏の答辭ありて退散 之を細記もれば次の如し。但し(分類)とは分類標本。(害蟲)とは害蟲標1摥一巡の後、午后三時といふに終了を告げたりき。當日褒賞を授興せり 日報主筆

●壹等賞

(五名)

不破郡垂井尋常高等小學校(分類) ❷海津郡西島尋常小學校(分類)

◎不破郡農會(害蟲)

●羽島郡竹ヶ鼻尋常高等小學校

●不破郡垂井尋常高等小學校(教育用)

(十五名)

海津郡昆蟲研究會(分類))山縣郡昆蟲研究會(分類)

松倉尋常高等小學校(教育用)

◆大野郡農會(分類)

●羽島郡農會(分類)

●稻葉郡農會(害蟲) ●揖斐郡川合尋常高等小學校(害蟲)

●本集郡昆蟲學會第六部落(分類) ●羽島郡上中島尋常高等小學校(分類)

江尋常小學校(害蟲) ●羽島郡農會(益蟲) □●羽島郡足近尋常小學校(益蟲) ●羽島郡博文高等小學校(教育用) (参等賞四等賞は水號)

7羽島郡

●海津郡石津尋常小學校(教育用) ●郡上郡昆蟲學會(裝飾用)

會塲は第二號館の大建物を用ゐしが、入口には冬季昆蟲展覽會旨趣書を書ける大額を揚げ、其下にい名 昆蟲研究所よりの参考品たる昆蟲分布調査數十葉を陳列し、 其右方には岐阜縣昆蟲學會幹事五名の出

校に於 し 顧 查委員長 0 同 みかか 會の 平 叉 もまた常見 H 八出品 百餘 紀 殆 駒 市 T 念とし 申 閉 ん必應接 場後數 郎 一研究所助手の冬季ュ採集せる分類新式標 告書 0 其兒女をし が冬季に姫 優等及 氏が、 を始 出品に て三四等受賞 蟲 2 に暇な 悉したれば、 を順 研 其學童 間 び成 究所 て採集 はなは 次陳 象蟲 百餘凾 カ> 當見蟲 出 3. 列 四名と共 0 を駆除する 特に内 善惡 せし L 人名と共よ、 て、 めた [の参考品 更 に係 めたる百舌鳥 研 めて茲よ言は 50 覧を許し 究所の 밂 る蟲 種 0 其参觀 季山 は壘 0 癭 市名と部 如 瓢蟲 之を次號 何、 山野兩處日鳥の挿餌日中に採集 12 R 分 n として ざるべし ば員は 布 成. 本に引 立 どを掲 1 の採 架上 て詳 數百 の問間 せ 今之を言ひ難さも、 3 で何れも衆目を上に堆たかく、 が集品、冬季採集圏ロとは觀者に感歎の 昆蟲 報 但審查 に世 示 7 の説 せん。 等は、 せり、 標本 間 も衆目を惹さし に分ちたる 他の 明 四 一の諸件 本號の 斯くて一 あ j, 凾 8 岐阜縣立 遠路 及 圖 0 * 折叉 解 聲 岐阜縣 の大額 來 カジ 觀 一曲 陳 きまでに排 本巢 特に長崎縣 な 8 學生 面 那船 與 カ> Ŧi. 12 岐阜中 5 枚等 B た 尋常 通 多あ りかつ あ 對 りて右 舉 な 馬 况 左方 3 ģ 國 梭 小 可 出學嚴のれ

なりしが を以て東歸せられぬ。 去月二 の來所 十日來岐 の上、 農 商 週 務省 間 農事試 日 々當昆 驗場 蟲 在 研 究所 0 中川 備 附 人外知 0 標 氏 本 に就 は、 蜂 7 細檢 類 特 精研 1 鋸 蜂 を遂 げ、 つき、 同 研 廿 六月 究 中

b 版所 害は、 るべ 其 書 他 有 カコ 仍 版行 名の活字製造所よる字型あしとて斷はれ る太き字体 て此事 就 實 を既約 の假名 文字を用 0 去月 方 々に報道す 中其 る 原稿を印 る事に變更 0 刷 所 往 る送附し、今月は各豫約者諸 今や新たよ鑄造中の由なれ へ植物書にも用ゐたるもの)せし ば 彦に送 少し 附 12 < 0 筈 東京 期

b

過標本 にて、 德 島、 列 滋 日平均 して、 千 葉 百七十人强に當 ども多 縣 0) 農事 カン りしは、 者へい 去二 は學術 n 月中よ、 30 其中主 日 1 の千 係あ なる者は青 Ė. 溢 る人 百 豣 某 十 究 々なりき。 所 0 人 本 三重、 最 陳 8 列 舘 以上三月十三日脫稿 を参観 愛媛、 少な カ> b 石 せ しは、 川 し人員 <u>-</u>+ は、 日 總

蟖

タ ホ ズ 丰 生螟

蟲

ŋ

ゥ

Ÿ 力

ガ

00000000 桑稻稻稻稻桑 樹のの 変害 害害 蟲 蟲 蟲 蟲 セ U ゥ 長角



赤胡縣縣 站蝎蟲

赤胡栗

の楊麻のの樹

6 色浮 塵

蟲 遄 U ク サ 色 椿象 葉

テ

2 金の

蟲 4 ガ 蟖龜葉の子蟲螺

蟲 螟蟲

班桐蠋

天蝎

唐 標 標 6 個 三 學 厳 亞 荣 章

勸業博覽會農產物獎勵懸賞廣生

き者あり徳 いかて明に之を證せり硫 年 圓等の五級に分ち 麻、 を得たる者拾 川鹿兒嶋 間が存っている。 カ 於ける に於ける砂 を使 出 一般農作 用以 用 て明州 得たる ti 贈呈すべし 作其他 掲げ たれば 各 種になる

が脱れるべし

電話番號 西四一九番大阪市西區西野下之町

大阪硫曹株式會計

(1)

水水

仮

檢

は罰定損拙を拙修非耐耐拙總秤 將有期所店製店覆常久久店のは 來之檢修は造は料のののの商何 秤候定覆全せ三の手見見製料種 をの國し百高數込込品弁 速受際にの年價をなあるに拘 なけは於み來る要ささあ守は の御ざ獨てに斯止しのはら隨ら 諸乗る得三て業な候み台ご製す 君却秤の支もよら故か回るのE 被は種四術事無修寺定の込商 多透慮巧陸御料所檢多な弁 異成込 形候無 御 23存候 的候 相 成 候 必 要

可又便店技從する 御。 使 を出局候 有す使 叉に軸 は候掛 取 农 4 府 0) 標 本 U 秤

相

成

K

律

7

右 1 候 也

御簞盆額椀美

る蒔繪

は自宅

工塊

雁

狮

部

他

渣

樂町

器量

業衡

隨

和昆蟲研究所長名和靖著

版 扛 薔薇 株の 吐

蟲

編第刊臨 一行時

> 增券郵定 代稅價 用貮貮

錢抬 割郵錢

廣出合世昆雜

本那

唯

0)

月蟲

杂性

配

典

世

那第

7

寒

MIZ

to

昆

虫虫

世

本

入金西 美文洋 装字綴

告來本界蟲誌

全

册

第五卷(昨年分)出

錢定

郵價

稅金

金壹拾圓

上,貢献發拾

同

ᇓ

史她

蟲 世界第 几

界 の義は發刊以 良 0 **先驅さして** 來 非常 歡迎 高 しせられ 評を博し 册

斯學

小研究上(

一の寶典

同

上

未た之を合本さ

るに至らざり 便に 45 詩ふ愛讀を玉々

讀索引

間

7 さして父農事改 右昆蟲世

編第刊臨 三行時

热风

圖

全

#

(版再

定質

(郵稅共)

金譽拾七錢

同

E)

害蟲

圖

定價(郵稅共)

金漬拾貳錢

同

上

蟲

第一

說

明

書

附

編第刊臨

定價

郵稅共)

金貮拾八錢

(郵券代用

割增)

y 枝尺蠖) 版 0 1 害益

3

P

1

IJ

刺

版

煙

草

蟆

蛤 再

1 4 4 Æ 3 シ 3 ジ ズ 丰 * セ 心蟲 避 y セ 4 債蟲 ij シ 丰 4 苞 シ(糸引 化生螟蟲 题 漢捲蟲 第 第 第 煙草 茶 豌 樹 害 害 ा है। ताली 蟲 蟲 蟲 蟲 久 ツ 工 チ ン x P 子 ケ ク F 7 ウ 1 2 7 U シ 丰 7 7 3 4 IJ 7 シ 4 7 茶站蟖 4 4 姬 シ シ ٤ 稻螟 象鼻蟲

夜盜 浮

蟲

叉

地

焰

塵

蟲

第宝。

及蟲

の茄

し害み

發

IJ

2 ン

多夕

ゥ 來

4 旣

擬

瓢蟲

は

加

論

諸

學校

2

も備

付けられた

以第

第十一。

第

1 1 I.

チ

第

桑樹

第

蟲 蟲

=

第

害蟲 害蟲 害

第

桑樹

蟲

ダ 子

シ

P

ツ

ŀ

四

廣 義 保 存 金

事事

く蝕をのど害の下

之よ聴誠も掃すら

保するよ要のくる存る、りは祈如可

のも或出農祝くし

`攘のざ

が任く意

し當道のひづ作碑害而現 上洪よ 思義を義托醵精義義義義の恩あ 、昆をあは 、害た蟲し時 を金指金す集算金金金金、に今之蟲講り桑豊蟲る埋て傳醵定送べ義報に取はは牛荅ざが研せ、圃にのあ瘞當 `圃にのあ瘞當本 達集す附し金告は扱一一瓶ふれ保究ず或ので怖りの初邦 ○は宝受は人口のるば存所んび間れる、紀3各 之た領來一金酒所、修深ばはよをべ又念の地 、紀3各 す總べの べ額し際 `あ博補く `空頭路く福碑建る し幷 は、 を同書る口五 平じを四以錢一かくのこ人し倒傍、岡た立散 分。出月上以塊ん同計、しくすの之縣るの任 、岡た立散 寄附 蟲 コスピーのと志書にか山る供かのの日ンず日すと肉ををを感ら中も養騙もり意蟲時を °すを °全なあざのの碑防の `を塚 塚 者名簿 て、 復 時々「昆蟲」を以て終了 舊工 ○節世國せりる荆あとの、大尋金 四 費 月 は 若 末 比蟲世界」紙上に終了期限とす。 配 < H 分 までに判 は 金と共よ各官廳 雨 **塁に其ど立滅るい可す**驅 定從義も七のも風な可除福少石 覆 養事捐到年虞の雨らかの井の N 宜襄しを底のれあにんり記諸異 埓 明 芳名, せ の若仰少紀なる曝やざ功縣同は 棩 る、 意くぎ數念し等さ °る碑のあ其 修 造 を掲 をはて者事と いれ然事たもり數 いの業せ今でるをるのて凡 よ送附 費 各 表昆 せ蟲古徼とずに文を訓むく げ 1. 鶗 5學人力しとし字其戒 6 如石十 限 7 塚 °ての現すとく川基 れをがをて 所 領 9 て、 支 ん研令以 早剝狀る雖蟲縣よ 在 收

こ究日て本

とせに完年

を小遺成四

冀るしす月

ふくたべを

°諸るき期

岐 阜 市 京。 門

出

せられ

義捐

者

0)

意

地

0

官

廳

12

依

0

靗

とな

別ば

會也究一

行

草所

所土

第第第第第

四四四四四四

十十十十四三二十

月月月月月縣

次次次次次昆

會會會會會蟲

五七三五年

四四四四亚並

八七六五左

會會會會

十十十九

月月四六

六一日日

日日

同

縣

一月月

日日日日日日

可可

內曜岐 をてをの讀年想雑 、濶増者まの誌 に日阜 ふ記む加にで發 て後尾® と事る を酬は達 同回回回是名開正蟲岐 五と争るを断は建造した事の字と世界と 智 〈一學阜 る補勉行る數に界型 見管時會縣 足加はは 究れり規蟲 玉る更あらにれ今界 和稿事よは '則學 北で `岐第會 毎六るめ漸愛 8 第第第日岐毎早三月 寄な辨號事た次 せ精活をり順諸廣 會市條次 テナナード上早御京よ會 5 巧字悟し運彦告 回回回前の縣出町依廣 のを りがにの 月月月月如見席名り告 次次次次し起相和、 向厚 く版用本斯ひ庇 とは圖し號 蟲成昆布 學度蟲月 を一を 7 輯 ○層挿 りはも昆 候研第

爱入内紙未

讀し容數だ昨思

德 明相右● 島 (0) 縣回 十
よ
本
武 五付會圖 不海金 破津 阿蟲 年此計 都都 受 三段畫 **養領**冬 月及の 長島第 報趣 告旨 後古 ●藤田 候に 各沿 頭參 八名イロ 芳 經 昆 配圖 五合 費 盐 > 金錢 順 學 額 客 會 附

會

寄

油 貝 廣 告

昆

研

す券

行告は⑩ 行告は◎注分 上五厘替意 重運 @ 匯頂 部稅本 號切拂 行活手渡本榖 3字に局誌共 付廿てはは う二壹岐總金 金字割阜て直拾拾詰増郵前銭銭 一と便金 鏠 と行す電よ 信非 する 局れ
貮見 付 ●ば 拾本 枚にて

金 郵發 拾 券送 濵 代せ呈郵 錢 用ず

+ 五 岐年 单二 縣 岐岐月 市 今日泉日 光印 番並

十廣

治

戸發

三行

所

印安編武發縣 別郡輯郡行阜 縣 者垣者有者令 下 岐 阜市 知 町 泉名 1 市町 三刷 村三 百 郭 七名香 蟲 研 究

縣

城



俟あ陳舘なあ僅圖當 ● り列構るり十の研見名 阜 、餘如究蟲和 有館內新 縣 名和日際岐阜市 常岐とし車位 京 備阜へて場置所 蟲町 の縣と養よは案 昆物の蟲り上 鑑慮間室はの

National Musel

《大垣西濃印刷株式會社印刷》

明 治

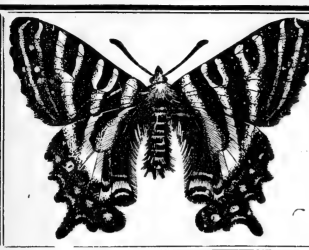
+ 五

年

四 月

+ 五 B 發

行



GIFU, JAPAN.

00000

六拾五第

卷 六 第) (册 几 第

冬明二 昆

習に會蟲騙習 會於臨驅除生
○け時除講氏 岐る總講習名

阜昆會習會00 縣蟲0會0R昆 0000000 中の害蟲…… 原田櫻代小井鳥 田中井田野上羽

以前の骨格の記載…… バラテフに就て………… 海 話…………… 海 話…………… 一全國害蟲驅除講習質 全國害蟲驅除講習質 一会國害蟲驅除講習質 「居法」 「原息如何に就て………」 「原息如何に就て………」 「原息如何に就て………」 「原息如何に就て………」 習曾員の五 胩 高高矢〇丹 橋多野 演 徽信延、修 一久能生治

示教家の反省を促え 名大名中 和竹和川 義梅久 靖道吉 知

次

向の今 盆五り全 、あ、あ月は國日日 は都回回標 本當標本な開る今る 郵合は 五有害 は一年に民本年し會事やべ日用蟲 合し以に駆曲 を依足回就蟲を春得季 り員さ かさ前し除も信にて講 て研製生へ節 蟲 研究作のきの 新究所し益事早 昆才申實習至自 驅回 至隨名 主幅以付の陳行 急時以目便列へ 照入内をあ館き で込行會主見あには同五 蟲 爲 り適既月 集 た切に 0 れ謝集号 事整 好 の第 本 絶に '方拾 1) 季: 田 岐直す止が 3 ť 期 尚法壹日日 見らるま故 勿 次 ほに回 ኔኑ 名京回さば 論 今賴の te 回ら經 11 3 新 苗 和町送お期研 實 のん験 んなります重遇 致る限學 だに 代 講さか 地 す可 田 以に ,近日日 へし内益 陳 害 驗 こ。規則ごあるべ Ė は大倉は、たれば、 全 盐 列 驅除 4 75 ろ ろ 5.~ 書 新 四 0 3 £ 《青本名貳 徚 0 式 睢 用當 昆 備 利 のは回 0

 $\pm i$

年

四

月

蟲

研

究

所

所 豆 蟲

昆

か

の所

當農日蝶昆蟬蝶蝶蝶鼈金金金金 所事高摸蟲形形摸形甲壹參貳四 試牟樣摸刻石樣巾製圓圓拾拾 寄驗婁入樣茶板古着卷也也五圓〇 贈場郡廣畵合掃帛 煙 圓也安 圓也寄 相成害告雜 除紗一草 附 成績蟲紙誌 個入 候第驅 外個 物 蝶 岐仍一除—— 一枚 件 形 早了報顛葉品 市茲京に 末 刻 領 可芳那一 名 個 石岐在靜宮岡福和岡十國告 to 掦 川阜京岡城山岡歌山一人 縣縣都縣縣縣縣山縣回 名 11 7 全 其埼和 國 厚玉歌高三名岡梅秋男正邑害 富久驅ス 研謝農內 高 除チ 事務信 淵忠實華干賴郡謙ヤ 事部 試第久艾海男子 穗 所 驗加 麿 塲課昔君君君君君君君會同君

治計錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢給拾拾拾五拾圓 三金 四錢才 寺 全 月二ル高阪森岡林湯杉露長星的村村田澤安東中浦川三篠宮辻杉林足堀田高草篠増荻篠國保 淺山木阪花塲上松中田江 タ柳上井本 田木島枝田本岡原 立龍鬼橋間田田田田講 安 村 吉角 三彦 夏 千民 太太次一寅秋之惣太德定善悦茂之才 谷銀太太靜之次 太喜 右之宗國秀愛五生義 口口口 郎郎郎夫藏藏亟藏郎藏楠治音藏助市勇藏平郎郎枝亟郎孝郎市資衛助軒子雄藏郎 个君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君 同 产錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢錢 拾 錢拾拾拾拾拾圓 Ŧi 四 錢錢錢錢錢 名拾 和五 昆錢 蟲 チ安木間山關駒塚古田山中藤有堀安松森宇伊井山村青添加大高竹小梅高篠小松松 研育 中藤內七中野崎清賀口元村井馬 野藤上田井木田藤山千井泉森田田山島島 永井 究十 芳 久恒穂 れ田さ 三竹正亮喬之一宣繁和三信い武の十 イ蓁已郎正光増右四 貞 宏 ル太之兵之之次衛郎 太庸二堯 太佐支 米三竹正亮裔之一宣繁和三信い武の十 ド郎助衞助助郎門一弘郎三郎哲昇郎助作傳吉郎八元一藏助郎麿滿雄郎久子夫子湖

利來ふ



Hestina japonica, Feld. 7779773"









(績)

◎害蟲驅除を論じて宗教家の反省を促がす

把らざるは、有意か、將た無意か、二者其一を擇ぶに窮しむと雖必も、 せんとするの非なるを言ふのみ。 古史傳に存をるを以て、 の脳裏に國家的觀念を注入するの優れるに若かず。而して神道家が、 むるが如きは、早晩廢滅に歸すべき方便に過ぎざれば、 てし得べき一の奇跡のみ、 からずや。 手段となし、 三)神道 せる、 往古大少二尊が禽獸蟲魚の災害を掃攘せる故事をのみ根據として、依然之を幾千載後の今日に襲用りに だいせう きん きんじうちうぎょ りざはひ さうじゃう には如何 恒にこれに奉事 謂ふ勿れ、 然るを深くてれを辨へず、 肯て他 の確實の方法を信者に知らしめざるに在 神道家の弊風とも云ふべきは、 上古には禁厭の方あり、 强がちに之を尤むるに非すと雖でも、時勢の推移を思はず、人智の發達を稽へ する神道家の必らずや、 則 はち其遺風を追ふて神苑の岩石を授與するが如さ、 古史に或ひ 祝詞る載せて怪します、神符る印 は昆蟲の災ばひを書することあるも、 中古以還また攘災の 利の爲めに動かず たい 寧ろ始めより害蟲驅除の必要を細説し、 が祝禁厭 りのかい の二方を以て、 神事 未だ誠心實意 鬼神は誠心の 思人を益々思化するの して憚からず、謬れるも太甚し 此等の溯原とする所ろは も りとつ 彼はその時代よのみ施 神影児文の 害蟲を驅防するがいい 皆これ衛生上の害蟲 より教導訓神 所誓よ威應を與ふ 類を樹て玄 患を學ぶ 其敎徒 策を

を撃げ も亦 事記* 蒙さ の眞 Ŀ 何 ふんに、 より 省で 自 故 理 3 の祝 ずし 0 を望 8 行 には いることを知らし 一を含有 づか 2 其 為 更 神 詞 は、 人力を盡した 昆 若 2 道家 か相異 より推し ح 終始神威神徳 た なかりし 蟲 Ü 瑞穂國 n の大学は、 3 0) なは神 穂國、 變態と、 れ『古語拾遺』には人工驅除、 な 蟲 2 歴朝 て、 監を重罪 る ば、 可含え、 蜻蜓州 其本旨とする敬神愛國 る後 めるかんには、 Ø 道 農作害蟲とのうさくがいちう 家 之が 畢竟神る近づら、 JE 0 に頼 一史に散見せる事實を加味して、 の著書よは、 12 なほ紙符木牌の に加へたる てふ國號 うって、 飼育とを載 あ ふあ 一と衛生害蟲を同一視する 國害國損を防禦する 3 より 土は歴代の聖徳仁惠を彰揚し、 n せ、 ば霊神は照鑒を 氣 Mi 言ふも、 候 現行が 祭事の『祝詞』の裏面 やくざいく じょ 類を以て、 の激變 るる 藥劑驅除、禁厭驅除 てム文字を解决する上に、 して民に 0 一刑律 特に神道家が害蟲驅除るは と害蟲 遠ざか こに汲々し 垂たる きんねんく 能く過害を救濟支得 には の奇觀 の死滅をさへ述べ置 一般教徒 れるの過失なるべ 全た 1 72 B < 3 を呈するが放に、 13 a の三方 は、 てい 之を飲 2 る告諭 म こくゆ 非 且 3 害 を疑は ざる 9 あ 多少の遺憾な しは其外面な ر 蟲 るを説 it 驅 べしと説 0 る 除 し。吾人は我が から 理 雪 一段の精勵を加い 以て害 it 0 を示い 7,5 如 る 0 輕以 然さ 曾々世人の攻難をなましせ じん こうなん B < をも保持 視 蟲 日本書紀」と『古 きてと能 < 3 る 0 1 あ す カ> 2 10 7 る ~ 0) h し得べ 等 哲 赐 カゝ ě, は質に國 國體 の事例に は B 人 防 力> 、又 ざる ず は 3 0

は殺生禁あり、教理るは因果應報の説ありで云へば、教徒の恒に生物を殺害す 四 佛 0) 教は は 無 中に就き、 如何 なざるを得ず 力> る 可 古來。 害蟲 而 して 佛教 驅除を障害す 佛 敎 H 增 E. 必害蟲驅除 邦 人の心底る蟠根 3 b 0 は、主として其戒律と る障害を來せ せし ě 0 B は 無 0 3 は 其象理 あ 5 佛 6 敦 度 J 其原のけん るを忌み、 在 必上下 るべ 因と きか の間よれ は 0 また種々 J J は格勢力を 聞 L 勢力を < て足らず 、飛律に の迷れ

h

2

0

を執行 緊要な するの外、 せざる 至だ 一りて始めて方便の弊害 はまた顯著の効験なからんのみ。 せし る驅防を解たかしむること、宛がら無智の病者が、 と同一 貴がべき價値なきを以 めた の結果を來たせるものありと云へり。按ずるに、 る事かるも、 を認む。吾人は 是は既に て、 而 五彩 陳腐る屬し して實際は理論と相協はを、近時一層の昌熾を致せりと聞く、此に もで佛經に暗し、 の旌旗 せいき 8 たるのみか、 千部の讀經も、若くは梵字の呪符も、害蟲蔓延 故に如何なる記事あるやを詳かいにせずと雖 淫祠邪数の指導る迷ふて、薬水の服下を背いた じゃけう しょう まま でくすの さか が 凡を斯かる事は、 中古屢次、 佛寺に勅して蟲害掃攘の祈 一時人心の動搖を抑壓 がいちうそうじやう きぐわん の際

も、其有と無とよ論 N てれ を好機として奇利を其間に收めんとするが如き卑穢の行動からする。 なく、佛教家が國家に對する義務よ願 りみ、また人心拓開の急切あるを悟らば、 は、超然名利 の俗界を脱出 全然

せる出家には、有得べ んや權宜 を打破して、 の策を以 からざる無上の汚辱なるが放 教理 の て感化の秘奥となすは、 道光彩を示現せんが為めるも、其 a 到底永續すべきものよ非ざるをや。 、其冤を雪が 教徒 んが とくもに、事に此業よ 爲 める 8 又佛教 從うの資ありと より起因 せる幾 (完

多の

迷信

0

信ず。



◎昆蟲頭部の骨格の記載

農商務省農事試驗場 中 川 久 知

解し難ら節あるも、 英文の一書を公行して、近でろ之を本邦の同人間よ寄せられぬ。 米國理學博士河內忠次郎氏は、 分科的研究者の爲めには、 ざくしや うの皆てカムスト 良好の参考書たるを失はず。依てろの記述の要旨を抄りでうかうまんかうしょ ツ ク博士と、 研究の功を積める昆蟲頭部の骨格に關しけんまうこう。 乃はち之を閱讀するに、 會々一 一二の氷ラ

昆蟲の頭部は、 背て之を本誌の讀者に紹介せんとす。 數多の環節の集合して、

此疑問を解決せんが爲める、 あるも、 して幾個の環節が、 ひは其以上なりとも云ひ、 唯その環節の員數る至りては、 組成せらるくものなりとは、 ての主要部を構造するやを確かめんと期せられぬ。 しゆねうぶ 全然未だ確定するに至らざりる。 主はら解剖的の觀察を下し、 或ひは之を四環節なりと云ひ、 古來學者間に唱道せられたる事質 これに因 此を以て、 りて、 氏は 叉或 果

しを以て、氏はこの未了る屬せる部局に、 既る世に之あるも、 その成蟲 転の熟れが、 七環節に相當すべきかを斷定せし者に至りては、未だ之なかり 精緻の剖拆を加へて、是非を明確なかしめんと試めりのせいちょう

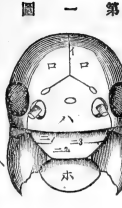
又胎生學上より、

蟲胚の頭部の神經節の、正に七對なる事

由を證明せし者は、

しんけいせつ

8



部環節の算へ得らるべき事を、 方よ皴疊せ 證言するよ努められ AJ AJ

この研究の材料とし しては、 昆蟲中、 特に分化の低度なる直翅類 を脈翅 脈翅類 بحُ

5, て、 膜中には 往々 せられ 前後は接續する二片より成り、 しが、 若干の骨片の、その背面、 結局に 此種 の頭 胸兩 稀には内方に向ひて突出する骨片 側面及び腹面に排列せらる 部は、 膜 よよりで相互 の聯繫を保 1 あ h

=

圖

第

を有せること、 恰かも胸部の環節の、 ろれに於けると等しければ、 則はち

之を以て環節を代表すと論せられぬ。 節と化成せしは、 の後方の環節は、 是れ自然の道理なるが故に、膜中は存在 漸次前方に加はるものなれば、 固より節足動物のものたる、 原と胸部の一端を占めたる環節の、 の骨片を目して、 うの分化の度の進むに随がひ、 頭部 の環節を代表すと言ふ 今や頭部 最 後 0

とも、決して背理の推定とい謂ふこと能はず。

内方突起 この間 叉氏は頭部 ご方突起より成れるものこなし、 間がんかく を以て、 の内面に突出して、腹背二腔を區畫せる間膈 前 述の環節間 斯くて固着せる頭部の骨格 環節を構成からせい する前後二片間 の排造 の環 をも究明し、 0 気節を定め 環節) 0

られ の骨格 るかつ を調 査し たるよ 實。 よ左に表出する

が 如き結果を得たりと。

七、下	六、小	五、舌背	四、大	三、第二	二、觸	一、眼	環
唇環節	顎 環節	1背骨片環節	顎 環 節	一觸角環節	角環節	環節	節
頸背骨片。頸	日ギ類に有す	(1) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	咽頭骨片 (板基節前骨片(コ	上唇	胸角根基周圍	額項及前類	骨
侧骨片。頸腹骨片			似の左右にある骨片 ~1ッチリュの幼蟲の楯)		の骨片		片
下唇	小顎	舌の奥に位する	回轉基節 (ロボ	カムポテラアの第	觸角	眼園の骨片	付
		○一帯の骨片	に横はる一帶)	の第二觸角			部

の作を示するのなり。 いい 第三圖の(チ)は(リ) は、第三圖の(チ)は(リ) は、第二圖の(チ)は(リ)

(他の符號は省略す) (他の符號は省略す) に係れば、或ひに誤謬無きのに係れば、或ひに誤謬無きのに係れば、或ひに誤謬無きのに係れば、或ひに誤認無きのに係れば、或ひに誤認無き

◎ゴマダラテフに就て(第四版圖学者) 名和昆蟲研究所助手 名 和 梅

古

形種とす。其學名を Hestina Japonica, Feld. といひ、舊名を Euripus Japonica, Feld. と 稱せり、此種よ 就ては曾て放プライヤー氏は自著日本蝶譜に左の如く記載せるを見る。 コマダラテフは、鱗翅目の蝶類中、蛟蝶科(Nymphalidae)に屬するものにして、山林原野る普通なる中

此種は年に二回現出す。樹の周圍に飛翔するな視察すると壓々にして、殊に其食餌さなす朴樹に多し、「ユ'カロンダ」の如く『コスサ 〇食草 朴樹 〇期節 六月、八月、十月

其後宮島幹之助氏は、動物學雜誌第一卷第百十九號に左の如く記述せられぬ。 にして分岐せる頭を具ふ。

く淡し、普通の種にして、一年間六月及び九月頃に二回あらはる、本邦内九州より北海道に至るまで、到處の朴樹其他の樹林に飛翔す 中形の蝶にして期節により形狀及び紋樣に差あり、翅は黑色にして蒼白色の紋多し、雄は一般に雌よりも形小に、且つ其他色濃し、 翅脉は黑く、白斑は後翅にて中央列ミ外縁列ミをなす、中室及び内縁は白色なり、裏面の色及び紋は表面さ大差なきも、只其色少し 仔蟲 其幼時には樹皮上にありて鼠色を呈す、樹に葉生するさ共に仔蟲は脫皮し、綠色に變じ、葉上に移る、コムラサキの仔に似 て、頭部より二個の角狀突起を出す、朴の葉を食し、左右扇なる蛹を作る。

前揭 微せん乎。 れて、多少の前後を立てらる。而して一年二回の發生なるの一事。至りては、兩氏とも全く一致せり。 固より其年の寒暖、 そが發生期節 a 於てプライヤー 氏は六月、八月、十月の三月の中とし、宮島氏は六月及び九月頃とせら 察せし處に依れば、 とせられたるを以て見れば本邦内に該蝶の分布の如何に廣さやを知るべし。食草は同じく朴樹なるも但とせられたるを以て見れば本邦内に該蝶の分布の如何に廣さやを知るべし。食草は同じく朴樹なるも但 一兩氏の記事に據て見る時はプライヤー氏は蝶の形狀よ就ては一も記せず、其習性を記し産地を只横 一年都て三回の發生を爲するの、如し、今次にろの大要を掲げて之を將來の觀察る 土地の南北により、發生の遅速は免がれ得ざるものなるも、余が岐阜地方に於て観

月下旬より六月中旬に亘り、第二期は七月下旬より八月中旬に及び、而して第三期は九月中旬より十月 上旬の間にあり。但八月中旬より九月中旬の間に於ては、常に飛行するもの少なさも、 コマダラテフは岐阜地方にては普通の種にして、山林原野に普ねし。其現出の時期は第一期のものは五 前 期に接して多

色或以 少此間に發現するもせっこのあらだはつけん 充 冬季は其繼嗣である。そのけいし は 一分成長する時は 灰褐色を呈 れる幼蟲 Ļ 0 1 冬季越年の 如し。 長一十三四 の状態にて越年するを常 Mi の際には樹枝は棲止 分 て九十月 J 達さし、 0 圓筒形を
あし 頃 ゑんごうけ に發現する第三期のも とす。 する \$ 其卵子は葉裏に産附 T 其色を樹枝に擬するが爲 全躰緑色な 6 2 頭部 b さうぶ ては、 せか の上方には、 ņ 産卵后 め容易に検出し 幼蟲 全き は始 尖端に た がめ鼠

岐が難なれた 第 な る二個 節 及び第拾節 の長き角狀突起を有し、 Ŀ 12 も亦 微突起を有せり。 第七節上 蛹は枝梢が も腹端と同 或い 10 は葉裏 く稍や大形の突起を有 よ懸 おほがた 垂す ごつき 其形ち扁平に 屯、 且 加 太 して淡緑 るよ第 たんりょく

色を呈し 成蟲う 即ち 羽化せし 全面に白粉を被覆せし如き觀あり、 蝶は、第一 期に發現するもの大形に、 大さー寸一分位 第二 期のものは小形な る を常とす。 5 即ち第 期 0 雌蝶

る小 躰長は約一寸(第二期の な b o 複ながん こくしょく は大に ર્જ して赤褐色を呈い の八分五厘)翅 の擴張二寸八分內 くわくちゃ 觸 角 は 黑色よく せんたん 外(第二 は漸次太なり 期のも の二寸五分)よ て棍棒狀を 爲 す。 7 雄島 胸 部 は 少し 及 び

技能ない は は 4 ラ 共よ サ 牛 黑色に、 ラ フ 0 着白色の細短毛を生せり、 如 3 第三半徑技脈 いと分れず、 特 8 2 ろか 胸 部 基等 第 に於て然りと の接近部 せつきんぶ すり 12 かて合一 その前 翅に Ų 第三 於 V 半徑技 3 第二字徑 よこみやく 脈 ょ

如是 b は 且前後翅とも Ŧī. 0 华 徑 に第 技脈 を分技せり、 中 央技脈 より、 臀脈は唯 第三中央技脈に連な は唯 個を有 するの みふ る所ろ して、 の中横脈を缺 ア ゲ ハ 1 テ くを以て、 フ 0 如 き横脈を 中央室

全たく空座を有す。

2 は 翅上 刻 相分れて並列せり、 の紋様其他 央室に於て を叙述すれば、 稍方形の大な だい じょじゅつ 而して第三中央枝室に於ては、 全面 3 8 0 0 地 第五 色は先づ黑色に、 半徑枝室及び第一第二 一個の外基部よ於て暗微紋あれ共、 され に蒼白色を呈する大小の の中央枝室 12 は各二個を有 斑紋を有し、 是は第一期

司 長 J 黑色な 90 翅は

9

みは黑色を呈せ

50

脚部は六脚中、

前脚は他脚に比し、短

かくして且つ細く、

中後脚

は共

る粗は

g

之を追随 此 種 (ホ) は雄蝶飛翔の狀 明(第四版圖 に注意するとさは案外容易に捕獲し 栗及 は 常常 7 び柳等 る 高く飛翔するの性あるを以 の性をも Ø 樹幹が 有するを以て、 より浸出する液汁を舐食せんが為め、 イは葉裏に は雌蝶棲止(産附し が影響 たきじう 其際急に て、 得べ 採集には甚だ困難なりと雖 たる卵子 し に弱點を衝 かは 同 (11) は三 < 種 も亦採集 0 恒に斯か 一眠起き 8 Ŏ, の幼蟲 の 叉は る處ろに集來するを以 ども、 21) ム は ラ る プライ 四 サキ べき敷っ 眠みたき Y 種等 起 1 0) 幼蟲 の近づく 氏 0 說為 (=) は 蛹; 0 此等の 如三 <

 \bigcirc 朔 治 111 四 年 0 氣象ご害蟲 0 發生 續 北

へは雌

〇四 月 もま と其特象を缺ら、 晴天少なくし て陰雨 0 H 特に 多品 總 概智 U 和 大 温温暖 竹 を成れ ざ 6 道 就

んと思 此 年の ば、 坪 5 は攝氏 12 九日午後 0 産卵ん Ħ. 日か 至は 日 或以 世 一り産 月 1 石二斗八 n 綿ない 如 惟 5 五 ナ 日 せ は單衣 **=** 3 き天氣な 之を詳述する した は 3 H J 微雨 瓢蟲死 稻莖内に蟄伏せる螟蟲を檢せしに、 の卵塊より幼蟲孵化玄始む、 3 せ は を着するも猶 終 前 ものあ るに、 5 升一合) B 月 日 午后より曇天 を降べた 此 ح 0) を着け 廿九 す、 降雨に 月 同なな b 3 n į Ĺ 果然翌廿一 の上年月中 を検出せり、 じく順調を を算え 廿五 之者 かば、 2 日 と難し て、 三十日 は大年快晴 は寒氣 四 日某 とな しき。是より H 四 B 雨量う 氣分勝れざるを**覺ふ、此** あ は 0 失し、 は晴天さありて暖氣を増 を覺 小雨 地 九 り漸次悪象を示した あくしゃう しゃ と雖必も、 りし H 兩 に出張の 雨 40 は二七 十五 日 H は暖だん に を促 3 より 至りて小雨で變ド、 濕潤不定(ĝ 日 先章 0 耗 風 但し其三 + 十九日 は 3 吹 際、 かゞ 過半は陰雨 四 朝晴午陰痛 せ H さて を過ぎ四 日 坪に 蛹化せるを見ら。(最高 火光を慕ひ は曇天にて、 まで 日 の日の 四日前 は Ħ. 頭っ て十六日よ 四斗 多かか 痛; は陰雨 南 日 を感 く暖氣 の 和^b 日去月四 の候を現 日 は晴天に復し 九 度を示し、 斯く b Ļ 既に田中にて幼蟲を目撃せり、三十一日早朝よ とあ 升 水れ 勝が 4 風 は 四 最高 は過 て雨日繼續 る にて最高二十七度强を示すは なり を増、 正午頃に日暈を睹り (合餘) 3 じた 日 即 め 九 一年暗雲 螟蛾を捕 AJ. よ 麥畑 よ 支 は せ は攝氏の廿六度 を示し 氣温降下して天候一變 9, 翌三十日天氣變 カジ ち雨日十六を算し、 た りきと云ふ) 日 • より る 即 せり 此 カゴ せし 是 は E 間 あり、 6 V. 廿三日 て捕獲 ち三日 n 泥土中るでなどもう かい の雨量 • 次 瓶中に入 3 十 日 は曇天 世 一後調 まで関 且 # を示し 八 し、蚜蟲を以 暖氣 是れ 0 は 四 四 H 合計は の前兆 h 日 日 J 曇えてん て雨摸様 一置きし に始 至だ 西 んさいちはう を催 路 y J ぞの は恰 せり 兆な 地方を旅 り俄然寒氣 雨 ゥ 七 また十餘 て最 3 め 0 て飼育 暖氣 に出 DЦ 7 前 せり、 b 力 も梅 耜 回 高溫 となる 此 兆 ガ 復せ 13 行 な H J ン H ج H 前 ボ

る雷雨は、 路に當れ 總國茂原 5 る土 より海に出でたる 暴れすさみて 地 の害蟲は痛く撲殺の 上州 が、為 高 崎 める其通過區域内の農作物に非常の慘害を與へたりき、そのつうくりくのきないのうさくぶつのじゃうさんがいあた より熊谷、 難をうけし
あらんか、但し
當地は幸はひにして
無事 東京附近を經て當國印旛郡 より千葉郡 を通過 なりき。 恐らくは延過 夜 九 、時上

2 灌漑水の飲乏を來せり、斯くて下旬る遷るや、天候一かんがいてぬ、けつほう ◎六月 は晴天を保續 n 去月 る野草は産卵するものあるを見きっ 下半月には菜類、 十七日管瓶内は産下せる卵子より螟蟲孵化し、 上半月は此月の特象を呈し、 空氣乾燥して氣温大ひる昇騰したれば、 大根等十字科植物のあらざる大地にだいる 此月の中よて風雨の最とも烈しか 空氣濕潤し て梅雨の狀態をなせり、 變逐 十三日 モン に陰雨冷氣の狀態を以て經過 所謂涸梅雨の天候に變じ、 1= シ は藜の ロテフの飛行して頻りに 葉に夜盗り りしは、 然るに中旬ょ入るや、 蟲 三日と三十日 の卵塊 せりの イ ある 田地 ヌ は概むね 此 を發見し ガ の兩日 ラシと 月三日 数日

◎七月 ありさ。 超えて廿三日よりは全たく夏季の常態は復った 後廿一日 n b 中 B j も二日 上半 亦多雨 月 時過より豪雨を見たり、后二時よ は四五 を算したるが、 は前月と 耗(七斗二升三合五勺)八 同意 じく 多雨冷濕な 此日や旱朝濃霧、 じやうたい を重なかさ し炎暑高熱、 权 日 陰鬱の 至 は三七耗餘 午前十時 り小雨となり、次で三時にい雨歇み晴天に復しさっ 氣清温 日特に多く、 は常に三十度左右を昇降せりの 頃には曇天にて蒸熟を催ふし、 の多量を降下し頗ぶる冷氣 雨 は 一日より延て十八 を感せり。其 且 (未完) の南 日に亘岩 8

和

◎冬季昆虫蛆展覽會 冬蟲

結果 名和昆蟲研究所長 驗 後 名

月十日より同月二十日までの間にて、 木皮採集法 此法は n 専は
が樹皮 及を搜索 て蟄伏の昆蟲を採集する方法をるが、 公百四十五 一種。 頭數は二千二百六十な 六百十二頭を、 野の 之を行 に於 らし が、 なひた 其のうち



虚の蟲選ば(ロ) 處の素搜間皮樹

説すれば、 50 類多かがは 種 山 に掲れ な 膜双 於て に於て七十 去れば山野 之る反して 千六百四十八頭を獲た 鱗直 ぐるが 力> 石起採集法 9200 は甲翅類最最 6 羅 山に於っただ 順序なるが、 B 如き結果 の三類 今之を七類分類式 野に ムシ て野に於ては象鼻のない 心は極 ては クサ象蟲 より を現出す。 めて僅少よ P て其種 2 羅翅類 = の法は 5000 は殆んご栖息す サ 膜翅半翅 3 ガ 河声 0 に表出もる時は、 メ、 みは一 畔ん て、 の類多さを認め 而 Ü 木ク て更に之を 野に於ては 0 も捕 兩 は るもの へば、 Ł. 類之に ぶる所 ム 路傍り **≥**⁄ 申 次 山 た 0

また 山地で 腹とい はず、 石塊を反覆 て其 第四、 下に潜伏せる昆 上蟲を採集 する の方法なる 都て百十一種、 が、 之を行

3

将な

類多

少之あり

P

前法に

比

れば其年ばっ

に過ぎず

す

1

n

ż

た甲

半直

の三

翅し

短類多數す

膜翅

するも

0

<

3

0

みか、

鱗双一

一翅類

の如きは

頭だ

も捕獲するも

(木皮採集成蹟表) 鰶 直 半 甲 双 膜 類 最う 羅 計 翅 多是 翅 翅 翅 翅 翅 翅 類 類 類 酒 類 類 類 目 、潜伏し、 頭種數類 頭種數類 頭種數類 頭種 数類 頭種數類 頭種 頭種 頭補 數類 數類 數類 野 三五 六 四七 野には益蟲多なは 八七六 四 八四 三 六 六 六 七 山 六 八 六八 三七六 一七 越多 二二六〇五 一 六 八 九 二 八 二七一二二二四 計 二五七三七三 三一九五 五三 指し、 斷なり **宝平**均 權現山、 忠節林の邊を 野さは今泉本 採集人は前 山等を指せり 村より新村、 備 吸吸の割り 山さば と謂い 金華 考 合付 同

た多か

60

故に農作の上

上より見れば、

山には

子 力

刀

3

ス

ナ

ガ

ヌ

4

3/

メ

ツ

丰

2

3

等少

圖の集採起石ム季冬



處の蟲捕は(ロ)處の覆反を塊石は(イ)

六百八頭を算 七星瓢蟲最 亞ざ、 野の 今其大躰に就て言 野ょ於ては大ひ j 於 スナガ 水とも多く、 7 は X 九十 ムシハ 種 は其趣 7 ば 3 アッ 八百六十 2 むきを異に + 山には守瓜最と 類 ガ اد 九頭を算 アヲ 2 3/ 之に

四百七十七頭にして、

山に於ては三十一種、

の

無な

カ>

h

30

寧ろ奇異の

0

結果

0

捕蟲網

墜落する蟲

類をらけ

て採集

集する方法

8

つひらく 網採集法

五

叩網採集法

2

0

法

力>

はち

之を表出する

から

如

L

より同月二

十日までの間都合十回にて、

これを山

地

にただ

て行き

ない

たるは、

月九

日

圖の集採網叩に季冬



瓶小の用集物

種 如多 種多頭なり なりき、 カ> 3 らざりし 前がかい 翅 に依と から 類に属を獲 直翅類を除き、 するもの た 920 之を調 を示せば次 及び草蜻蛉 他 は 查 せ

	イナルションド	が多所の記者へ				
,	種目		理	山	計	備
	膜 翅 類	頭種數類		九四	二 七	
	鱗 翅 類	頭種數類	11	1 1	00	采集地前去司
	双翅類	頭種數類	11	1 1	00	
	甲翅類	頭種數類	六 七六 七二	四六一九	二二七八一	
(1)	半翅類	面種數類	四一六八	二一五	二六三	採集人また同
墜打口	直翅類	頭種數類	三六二六	一七三	四九三	
いかな	羅翅類	頭種數類		1 1		
代(ニ) 慶		頭種數類	八六九 八六八〇	六三八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	一四七六	十二頭強に當

は打墜法でも稱支 如う 8 其なない 0 構" (石起採集成蹟表) 成だ 及 び性質の E より考ふれば、 これを當然となも可

種

目

山

備

以上記述し

たるが如く、

採集法

の異なるよ隨

らて其蟲品を異

コレ

な

膜

翅

類

頭種

數類

六 〇六 九二

羅

翅

類

頭種

數類

九一七〇

斷なり

計

頭種

數類

四二二一九

直

翅

類

頭種

七五

华

翅

類

頭種

六〇三 七二

金華山

躰なり

甲

翅

類

頭種

数類

<u>=</u>

双

翅

類

頭種

九四六〇

依る

鱗

翅

類

頭種

數類

六一 七三

は

邦に之れ に告白 出品せ 說[•] 7 しは黄褐 る 無 3 新種のみなるが、 本誌 カン 3 配前號 もに、 にてこれる黑斑を有せり。 可けれ の口 ばなり。 また斯學研究者の熱心る冬季採集に努められんことを禱るの 繪 となしたる冬季採集圖の上部 其中(イ) は瓢蟲 Ħ の一種にし)は歩行蟲 じやうぶ て、 よ

揚げたる四種の甲蟲は、 岐阜縣海津郡に於て採集せるものに係る、 種よて、 岐阜縣海 津、 皆てれ冬季展覧會よ 羽島、 近 儀 る事を茲 の數郡に

於て木皮採集の際に捕獲せるものなり、全躰ハ淡黑黄褐色にしまのかはさいになっていまくかく の一種あり、是また岐阜市に於て樹皮間より獲さ、 す 全躰黑色にて翅鞘上には四 個 の黄色をなせる大紋を有す。 其全躰は黑色はて細短毛を密生せり。 上に黑斑を有す。(ニ)はキクヒム は葉蟲科の さいたんもう 種にてい 岐阜



第拾壹回全國害蟲驅除講習會員 の五分時演説

時演説に就き、三四を物すれば左の如し。但し蟲送り等の如き迷信に關するものは、追て雜報欄內に收錄する事ごなせり。 日より同十四日まで二週間、當島蟲研究所内に開きたる、第十一回全國害蟲驅除講習會席上に於て、同講習生のなし たる五分

一)岐阜は眼病の治療地なり

神奈川縣 長坂村太郎

醫が居 送りつ には流 りませんが 中の愉快は言ふに言はれん程であります、是は實に名和先生の恩惠であると思います。 るか れがあると 3 は かも知れ 今は蠶どころか、 て居る 喜てび勇んで此十 て居りまし 昨年頃 かに人 眼をさへ抜取る者が有ると聞いて居りましたから、 思いまして、 と云ふので、 る者 たが、 べろい の子を賊ふことは無 細かい幼蟲 であ 眼病よ罹 市る開 質る困難 退職の事を監督者に りますから、 参りました處が、 色々探 から、 < りましたので……盆さへも見にぬ程の眼病をやりましたから、 l でありまし 全國の害蟲 て見まし 多くの盆蟲害蟲の區別さへ出來るやうに成りましたので、 農業に就 いかと心配 たが、 た。 僅か七八日を經つか經たんのよ ては、 致した 御承知の 適當 の人が で治療を加へて見ては如何だと言はれ た、併 る 實験とては有ませれ、 通 死でしたが、今回以外が見附らんから、 5 し何分聞届けて吳れませんもので、 或ひは私の 神奈川縣は東京
よ近いが、 今回監督者から 眼病位ねを治療する名 日は一日と奏効 快々ごして歳月を 隨つて失敗談 扨先刻來、 君が年

8 私歸 2 6 た シ同 h 女し Ż 十一首の俳句があ 無 本意 7 たなか 敎 之が するやらに、 育 路す) 西 爲 ば T 地 め 貰 先づ自 困 3 りますから、 0 B の同患者 助力 を 一して居る者があり 8 涂 カジ Ă 0 續 一つは御勸 之を眼 た K め あ 0 實 3 やうに 病 12 < せし めあさる ス成 45 懸 念 んり 72 見 12 0 が居る教員 なら 受け 證 堪 が宜 12 ません 讀 女 樣 し成いる ī Ŀ 上げましいかと た 0 カ> ベ眼 力了 と存 < それ 病 當所輕 斯 L 1 力> ます。 3 重 諸君 12 る 轉 如職眼 何 地 病 0) 御笑草 就 1 療 外 者 深 養 7 0 1 は昨夜枕 < 諸君 をさせまし 帝 注意 國 に致さうと存じ は 0 おれ 各 上 まし 一で讀 て、 郷の 繼 里 T み る承 女 日

(三)三化 螟 蟲 0 מת 害豫防 0 急務 俳

句

は

點監此の成の骨防 水督刺如ツは折法 まし 7 私 h まし は驅 発が は きは を幾 12 戟 であ たが 螟蟲 b 8 舊 除 0 0 12 八関する の本場 到 ものであ 時代 R た であります、 すれば、 ツ 之が 嚴 を絕 たであ 代 め底 からシ 形 事 の採 容し 爲 と唱 n 3 12 農 つこどが それざけ害が薄らぐものと云ふ事らうて想はれます。併し追年經驗 成 家 1 め h こへられたる福 せす。 卵 成りまし 慥 b 0 盡 せし 害せぬ か明 8 處 晚 出 から 稻 加 戦よ對する**覺悟**で程の慘狀を呈し あ 晩 て、 治 ろこで時 **十六年は、** が た、 世三 餘程 種 2 曲 福 ば 粨 困 0 四 第 今日でさへ 岡 採 の農事 縣 8 ツて居ります、 善 年 を選擇するやうに成 力 一頃には、 卵、 非常に ラク < 期 0) 4 て、 者 成 0 まし 莖切、 サレ ッた 試 害を豫防 一新致 であ 理年經驗を重べ實行上隨分 栽培稻 螟害の 驗場技手吉田 た、 のであ 全た ります **萩
穂**、 す それは 別しいな を同 する 種 劇が < てれを見 ります。 判 株堀 B 時 多 蟲 b ツ D 0 女し 年で T 手 自 12 實 る 3 昌 i 私 0) 然 7 12 縋 T の諸法 E 参りまし 0 七 0 も三化 そこ 目 たさ あ 12 隨困 能 縣 驅除 郎 も當 ツて、 淘 難 出 カゴ そ君 筑 で に、 ひが 汰 6 法 のは 後 は 6 福 只今では てられ Ď 國 12 n 1 た 他 兩 岡 三年間 皆お 損害 8 0 農 りますから、 3 習 0 縣 家 馴れ で、 或 性 n 前 は ¥2 額 0 等 部 n て参り、 を行 腦 も解 有樣 てれ 苗 が廿 自づから之を行ふやうに 頑 分 より 早健 代 りなす、 髓 n 1 3 とな 五 a カンカゴ 之が 種 田 その害毒 大害を致っては居り 萬石 B 當時は りまし 餇 らまし 叉當 理に 育 で、 害蟲 試 害 驗 * ります 局 7 カゞ 一層多く 被害 と云ふ 老 た をなさ あ す 蚁 2 0) 0 L 6 して居 獎勵 で 文 カゴ 燈 稻 除 カジ 0 B 0 H

言
よ
基 るくやう、敢て希望を抱く次第 を立つると同 勿論
これら
大害
蟲を び蔓延を づかい 致し 12 時 j きまし 期 る十分 現時 撃退するの任務は、 は 之が驅除 聴講せられ 0 方法を講ぜんど到底 であります は b 容易 とてまた つくある昆蟲世界を跋渉して、實地よ消化應用し、は、かくりて諸君の双肩よ在るのでありますから、 の事 では 日じ これで御発下さい。 を得 ありません、 「慘害、否吾が福尚縣の覆轍を発がれ得んのであります。 15 V のであります。斯 故に驅除の千金は豫防の一金に及かずの金 力> る實 情であります 夙く十全の方策 國利民福を闘か カ> 5

(三)農作害蟲 の米質 に及ばす實例

其他 であ 1 私 年と耕り の住 でありまして、 52 りますから、 遺 0 害蟲 7 んで居る愛媛縣越智郡 憾 8 れ道 作者が減少致し、 ては今回修得の事柄を實行すると否とに在ると思 成 7 には堪へませんが、また致方の無い事があるのであります、ろれは二化生螟蟲は申すに及ばず、 旣 E 0 あ りませね。それで私は歸 為 では無からうと信じて居る次第で、此實行の有無はまた世の中る對する責務を盡すか盡さ 御承知でもわりませらが、 ッたのです。 じて B める減收も來たし、 品質 あ 之を兵庫港の市場 りますし、 疑 の極 はんのである。 然るに近頃は めて好良で、 今では多く此種類を見んのであ からは、 折角教導の任に當られた、 縣 且つは其品質を惡化した結果に外をりませんのである。斯かる有樣 、積出し の上 何 ン 價格 昔しとは打 如何である は是非品 な米を産 まし の貴 とくあッた三寳米も途に農家に見捨てられまして、 ても伊豫 ツて變 質 かと云ふと、 し たかと言ひ の改良と同種の増殖を圖り度いと存じますが、其 恩師名和先生への第一の報酬の如何も畢竟茲 ひまも、即はち行なふとの決心さへもあれば、 ります、蟲害も茲ュ至ると恐ろろしいものと ツて價格が頓と下ツてあ の三盆米かといはれて、 ますど、 諸君の中で大阪朝日新聞の物質欄を御 愛媛縣 三寳米さて縣 るのであります、 永らく上 でも 等の位置に

ける大阪府 0 害蟲 球

器具費等 苗代改良委員と云ふのも置きまして、 て、之を各郡に五六名若くは拾名位ゐづ、配置の上、驅除法を は、吾が大阪に(四)昨年よ於に を合算すると非常 が三 あ多額 る上りますが、 上 の農作害蟲驅除費を補 何んでも苗代は短册 多数の府吏員 ĺ 形に 大阪 まし 属行せかれ、 せんければ すなはち驅除委員と云ふ 府 辻 岡 可かね、 用 又その下級 する以 油 者 3 Ŀ 町 CK 村 任

まし 其

行を期 のやうる承はりましたから、 す者の中には、 き事柄 有 はまた必要で、 て居りましたのら、 一
こ
の
命
合 て居 ませうが、 少さか卑見を が少むくて、得る所ろが多いのみならず、ろれよア始めて完全の驅除法が行はる、事と存じます。 かる事を好んで申すでは有せせんけれども、段々諸國の有樣を聽聞致しますと、 回位
る
は P るもの 强制 盆蟲 1 町村農會の為 執行の換言 ŀ 先刻失敗談と云ふ題で御話 の保護 ツて其 述ぶるのであります。 實地驅除 農業界 九 2 是で大概 すべき事を教へ会して、漸次進取的驅除の精神を注入致しました日よは、 行政 内部を伺ふと左様 でなけまば許さ 何 の普及は焦眉の急務であると信じますれば、今後は當局者も地方の有力者も、 0 であるから、 めに講話會を開くとか、又は短期の講習會を開きまして、 うか先づ好成績 不振は自白せんけれ 一日も早く此思想を養成して、 は推測 で以て服従 らるくのであります。 此文字 せし L でも無い事實 になりました様な驅除法を辨別せぬ方もありましたやに を撃げまし の上 むると云ふ嚴行 ば成ら 一でも其程度が知らる の方法 え程 かが たのであ ある、 で、既に厲 國家の大害を除きたいものと望みなする餘 去り乍ら此かる强硬の手段も頑農輩に 主 何 30 と申すのは大阪 義を把られ B 斯ら申 1 行 位ね とカ> まし である、 嚴 針 て、 命 府 中 ح 下は商 々立 力> 行政 恒々害蟲の恐る それ 派 大概同一の様子 頭 徹 に委員と申 様に思ふ方 業こそ かね 分 حج 一發達 カコ 聞 由

御義理 合 的驅除 の 不成績

面 有様を見て、 た。 其蝦を 時

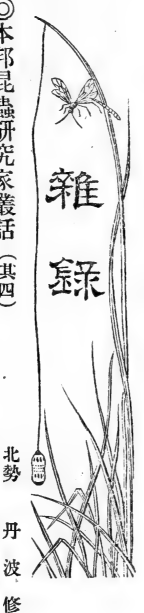
よ水を

湛へ

全する
もので
すっら、 では、 心 年以前 さて顧 1 カジ 飛達ひ ますとまた多 カラ ると云ふ次第でありますから、知友や農會等に勸誘して之を驅除したら如何だと申しても、 五月二十日 無 りみ より燕は益鳥で、害蟲を取ること質に妙であると云ふ事を考へて居りましる、 さな捕獲 知小ずし て螟蟲 様子で うくの 頃 に ありますか 0 するのが奇々妙々 方は如何かと見なすると、 燕も飛來りなして、 アラクレと申しまし 3 私一人で以て苗代田の近處で誘穀法を行ひましたが、 螟蛾が飛出します、 0 **其輕捷の早業は驚ろく計りであります、** 一蛾も餘さず捕獲するのでありますが、私は て水田 稻穂の 私共農民
る金
東へるで
あから
と云
ふ事
を を馬耕で搔 ろうすると何處 白くなりましたもの、中よは、 杤 木 ならすのでありますが からか、 高 柳 源 燕が飛 几 斯く 郎 それ 屢次田 h 7 其時 螟 T 悟り 蛾 参ツ H 間 力>

を夜無各 て日 であ 常 步進 T 厘 中に 屹 V る。 る點 螟害 りなし 位 んざる完全の方法を行をひ 卵 く 捕 塊 7 法 のあ 蟲 であ 火誘 つて害 山 た處 器 個 ッた 漬 n h で 殺 に立立 かず まし 法を るだらら、 掬 厘 の有ることを確 取 で買 隨ツて一向心 た 施 12 今日 主 ぬ事を感 か又は卵 行 J 代 致 げる事に 又効能 至る 田 まし には特別

は注意 B 塊を取る方が多く ドまして、 猶 たが 致し 配する人 めまし も多い 又益蟲益鳥をも保護し 日 大概 唯御 全町 だらうと云ふ た 螟蟲 B カ> 是は皆人目を瞞過するに外ならない、 5 義理 あり しまして驅除を行ひまえたから、 通じて午后七時より製板所 0 害を認め 合 ありました。 ませんであ う 一 的に ので 火を 安して國家の慶福を圖 夜 て居 よ螟 ツ 點じた儘で、 昨年始め たか 併し ります。 5 私は成るべく精出しまし て農會 そこで私は眞 其殺 0 滊 眞に 蟲 3 6 决議 出を合圖 以上 數 見廻りをする人 るの必要を悟りまし 最早
これ 今後は如 B 至極 0 實 上に、 6 僅 J 何 一夜は 同 少 で T 分だと 的 一、が昨却殆 0 ツ 12 ても 御 疋 心年つ h



本 邦昆 蟲研究家叢話 其 四

古奥

靑

蓑

白

笠

人

補記

治

學の 0 數年、 なり。 に忠實なる刻苦精 集よ勉めり。 造詣する所ろ頗ぶ 生の 幼より博物 教 化 こ、寛政六年五月、謁を藩 でいを以て學殖年に進み、 勱 學を好み、 先生名は豊文、 る多く、 旦より夕に至るも曾て倦怠 夙る笈を負 遂に優 通稱 1 3 名聲 は 家を成 て小野 助 遠邇に轟ろき、 せ蘭 0 鉤 色を りの氏 氏の門を 現はさず、 と號 性治聞强 諸國及門の徒、 一般さ、 記 叉有 又屢次 動植 斐軒とも號 兼 7 畫圖 崇岳高峻を跋 鑛物の各科を研磨 尤とも多かりき[○] 今 をも善くせり。 しき、 尾張 する

系を按するよ、

謁を藩

主源

明公

賜はり、

享和二

一年三月、

その父退隱するに迨

50 なす 3 に難からざる可し。 C 一支道、 0 彼の甞百社創始沿革記事に、 恒の 攻究、 人或 12 を後 W 大河內恒庵、 實物の鑒定をなさしめね、 は評すらく、尾藩の博物學は、 進の誘掖啓導に用る、 石黑濟庵、 嘖々ろの偉徳を賞揚せしに徴するも、 神谷三圓、 之が機關 就中、 松平君山氏に萠芽して、 として尾張甞 舍人重臣、 後年名を成せる者を、 吉田雀巢、 百社を創設し、当り、時に年四十二 水谷先生

生育すと、 大窪舒三 大窪薜荔、 先生の教訓威化の 時々同 郎 岡本清達、 伊藤圭 志 をこくに 功課を想見す 介等の諸氏と 柴田洞元、 會 至言を L て、

所ろ りかとはる。 は、 襲げり せりの 一は先天 三年三月大番組與頭勤務を命ぜられ、 生の のも てしは、 よ名古屋市よ在 其嗜好 のは 機嗣とあるや、 的に 一書に翁を以 質

る

交

弱

の

感

化

に

よ
れ

る

に

似

た

り

。 嗣
あし、 初名は義三郎、 0) 如何を 蟲譜の手寫稿本その他數種 100 の研鎖 判定するに足れり。 。 先生の父翁を覺夢といふ、初名は友之 乃はち吉田雀巢氏の門人某を養ふて後繼 常に左右に待し、 て柳藥師の僧となせるは、 を好まれしかど、また重 名は光和 少壯先生の門よ入りて博物を講じ、 弘化三年十二月を以て病歿せり、 記述寫生より研學に至るまで、 よ過ぎずと云ふ、 但概むね上梓 盖し誤聞に出でしなる可く、而して先生の志を博物 きを動物に置けり、 初名は友之右衛門、 するる至小ざりしを以て、 惜むべき哉。 と

を

な

す

、

す
な
は

ち

第

三

代

の

助

六
氏

是
な

り

、 性植物を愛翫し、草花の培養に 即 はち蟲譜、 先生の歿後、義子助六日 多く補翼する所ろ 時に年齒未ざ知命に達せざ 諸同人と共に甞 今日ろの家よ 魚譜、 古社 鳥譜 ありきつ 氏ろの 等 の著 は 12 6 3

按するに、 故にこれに言及ぼさず。又按ずるに、此本文に從へば、年齢に於て事實さ合はざる所ろあり、 はざるも、之を水谷家藏の稿本に對照するに、その圖畵の劣惡なる、解説の不備なる、 れざも未だ確證すべきもの無きな以て**、暫ら**く原書に據る。 世に水谷蟲譜さ稱するものあり、他にまた先生の遺著ならんかさ擬せらるいもの一巻あり、 先生の著述さしては疑ふべき節少なからず、 恐らくは十年前後の違算あるべし、 共に文化文政年間の著述に

第

吉田 (吉田平九郎先生及び石川八太先生の事 郎先生 は尾張の人なり、 名を高憲といひ、 3 7 20 水谷鉤致翁

雀巢 物學を修め、 に先生の示 種を栽培しき。 のあり。 先生最とも實驗を重んじ、 を作れ 導る竢つもの多かりきと。 好んで動植二物を研究せり。先生深 去れば飯沼慾齋氏 9 當時未だ分類の學あ小ざるに、 の如うも、 幾たびか信山濃岳を蹈破 別に物殊品名等若干の著書あり、 常に

すの

聴定

を仰

ざ、 く昆蟲 其秩序 の性狀を精 0 整然 て庶物を蒐集し、 12 草木圓説を る殆んど前哲を凌駕せんとするも 然れども先生 逐る蟲譜十一冊を著は 編輯するに際りては、 叉後 一易簀の後皆散逸 園に も多く 異品珍 L

石川 先代なら 事に據れば、 今やその歸 せり 太先生は尾張の人なり、 人とくもに死を賜はれりきと。 物學を好み、 んかと。天保の末年に蟲譜二 その書色彩を施てさずと雖必も、 する所ろを知ぐず。安永五年六月を以 此書は吉田雀巢氏の補筆を竢ちて始めて完備したるもの、如し。 その家職書に富み、 只憾むらくは未だ其人となりを知る者なし、 卷を作り、 慷慨家を以て知られしが、 全篇寫生る出で狀態頗 主として蜂、 てその家に逝けり、 蜻蛉、 ぶる精 明治 草蟲、 行年未だ詳あらず。 の初年、 確なりo 或ひはいふ、 蜘蛛、 因みに云ふ、 朝命よよりて他 蛙、 水屬及 石川內 園氏 藏 石川 鱗

◎木葉蝶の棲息如何に就て

(静岡市 E. O. 生

静岡縣

鱗翅 果なるを以て、 了ならざるが如し。然れども是は全く、 左の如く記載せかる。 類蛟蝶科

る

慰する

木葉蝶は、 暫らく一つの疑問とするも可ならん、而し 多く熱帶地方に産し、 本州に於ける風土、 我が本州に棲息するものなりや否やは、 て此蝶に就て從來世に知ふ 塞暖等と昆蟲分布の關係を調査せざるの結 れたる諸説を窺 未だ

(一)日本昆蟲學 琉球等には普通なり。

(二)博物學雜誌第十一號(明治三十四年四月二十日) るの種類なり。 此蝶は琉球の如き熱帶地に産するものにして、 印度地方に至る迄廣く分布す

斯く諸説は共に本州に産するの有無を記載せられず。焉んぞ知ふん、此の珍奇なる木葉蝶は、)動物學雜誌(第十一卷百二十九號) 宮島幹之助氏の日本蝶類圖説には、琉球にのみ之れを産す云々。 本縣伊豆

なるが、

去る明治

四年の

冬にやむ

りけん、

余は之を泥

る器に拾ひ

取

b 1

海

j

投

7 7

y

Z

シ

とし 此林 2 T 第七回 熱海、 する 航 と信ず。 集 地 力> B に温 ことを紹 りと 全國 伊東 同 歸國 泉湧 地 内 7 害 0 介す。 J 同 蟲 J 修善寺、 するが如きは、 棲息すと云へる事實 E 驅 同 到 除 < 抽 b 講習會 **倘昆蟲** 木葉蝶を示 方 吉奈の地方(但し以上は温 蟲 0 熱 研究家 修業 さる。 生石 ė 自然昆蟲 聞 百 よして

同地 井北平氏 る驚けり。 余は を探 3 棲息よ關係するもの を訪 方は採集を試みんと欲せば、 たび 集 田 せり 謹 想ふる是れ 泉地なり)之に次ぎ、 ひし は 氏を凾 迷 ع に、 6 同 同 南 地 昨 國に 年九 從 村 1= ならんか、 於ける地 熱 月 採 帶 1 隼 箱根 地 日 せ 午 5 峠の附近 記 勢 前 元づ天城 同 0) み産 て弦 Щ 0 も最 を示 Ш 頃 すと信 3 木葉蝶の さる。 さも適當 近を第 さを得、 地 じたる 方の 叉

因る。こは啻り木葉蝶にのみ限れるにあらざれば、 報に接せり。そは岡田氏は地勢山川さ言はれしも、編者の見る所ろは地文學より推して、暖流接近の結果斯くある可しさ臆想せしに 者云ふ。本州中三重、 静岡、 神奈川諸縣の東端には必らずや暖地特産の異品あらんこさを信じ、 爾後斯學者の地勢、 潮流及び植物に注意しつ、昆蟲の分布區域調査を實行せられ 多年關心せしに果して此吉

0 害蟲 0 利 用

驅第除七 講回 習全 修業害 愛媛 縣 矢 野 延 能

8 0 め 外皮を其儘外面 又は眼鏡筒等す作 品防止 と變玄、容易 に譲らずと云ふ。 0 の一策を講となば、 りはあ る に露は にその所在を發見すること能とざる迄に減少せりとは、 可きゃい ること流 古來各種 縣下越智郡 が隣 た 野生の るも 行 郡 國用 の樹木を蝕害し 今治地方 なれば、 之が る資 ものを採收し盡しなば、 0 東部 すること盖玄極め 爲め繭 a於ては、 南 た粒な 面 一斗は壹圓 人をして驅除に 0 地方は、 るも尚 は雅 参四 て大なるものあかんと信ず。 更 に 致 B の地鑑 之を飼 困 掬 鏠 なはち繭を取 以に値 L す ベン、 ましめしもの、 育し 即はちヱンド 7 質に快絕の事な小ずや。 せり。ろの製品を見 ても、 强靱 り來り、 なること殆んど革製の 帽子その 今や變 之を縫 一ドて貴重の 他に製造し るに、 の加 て墓

なくも其 とし 3 à 12 地 3 7 數 して殺したるものを宜とす、生きたるものは水上、浮び流るくの恐れあればなり。鑑み苦しめかるく地方にては、之を試験するも一興ならんの。序に云ふ、地鑑を餌とするみは、 地蠶を以 由 尾を獲 な 方言チ カン た h 7 で同魚を釣取り、一昨年同 ることありしも、 マ)の 多 3 闹 文 り來 之を市場に販 地 0 後 3 採卵を 農家の C 之を食 勵行 賣せ、 採卵を怠たりて、 しに、 したるた どするを 却つて大根 め、 目 殆んど大根 圃場に老 の收穫に勝れ 地 蟲 0) を喰害し盡 を絶ちたれば あ る利 3 8 され のを選 益 あ し折、 50000 また之を

0 檎 蟲害驅 除法

職除講修習業生 第七回全國害蟲 石]1[縣 高

を外反 家畜 咬折 は の米 宜 に興 く籜を其樹 以 五六月 て其 しも 蟲 す べし。 の間 中
よ
潜
伏
す
る
蟲
仔 は 五 六月 及び萎狀を呈せしものは、 る於て該虫を目撃 ハのマ 頃 之れ より林檎、 を殺すべし。 **よ松脂七分、** せば、 之を振ひ落し 桃 悉く伐採し (三)蟲の羽化 驅第 油三 る簇 集 を混 7 7 するや、 收集 薪料 和 て溶解し 12 叉は葉柄 供 幹に 熱湯 等を咀 にて浸穀すべし。 た よつて攀登するものなれ 菓實の自ら落下 るも のを塗抹 す 之を驅 する B

して、 りて、 す、 林 0 () 各々其に) 群飛 暖僅 如 0 1 力> 於て相 蟲 蕃 L 十代に て濃 殖 て他 く害をあ 0 葉を生せしものは、 交尾 此 h 至るまでは皆蟲 蟲 夜 す所 なること全動物 L は 春季解 付 石 を製し、 て卵を林 Ĺ の植 物 其屬を 化 檎 其卵 よより体色 にし 蟲と共に之を剪除し、 0 皮上 0 石灰 あ 此 殖すること尚 て翅を生 皮する 3 蟲 1 水の を異 產付 所 より甚だし てと四 一せす、 類を以て洗 塗抹すべし、 にすと云へざも、 で害を次年に遺 B 回 蜜蜂 きはな 猛夏 以 3旅すべし。 0 0 如し、 は胎 粘土 頃 支は 其子を産り 生 之を驅除 至 b 秋 期な初 すべ て子 初 なり。凡 する順 至りて 的 0 するには Lo 7 K 類を以て代 有 序 T 初 K 先が、 E 蚜蟲 0 8 至 代 7 りて 雌 用する 0 該蟲 胎 種 は皆同 類 生 0 一發生 も宜 冬月 は數 兩 1 石 を生 多 に あ

所 =

0)

あ

h

此時に當りて長さ一分に足らざる微小

のも

0

72

b

と云

へども、

漸々生長

し

て數週間

0

才

チ

7

力

ツ

ŀ

ルピルラ

0

林檎

將さに發萌

せん

とするに

際

孵化

する

◎瑞祥甘露の宿る樹種に就て

葉縣長生郡 高橋 徽一

て何た 近 にを 頗 あ 刑 3 に記述すべし。
近里で吐露し、斯學 Ji. るべきか、 ものあり。 流 いる疑ふ 蟲 引証正 111 斯學の參考に供するも敢て徒事にあらざるべしと信ずるが儘、余輩の目れべき節ありと思はるくなり」と述べられたるが、蚜蟲即ち甘露の宿る樹と、古人が松柏を愛づるの餘り、故さらに斯く書したらんやは知らねざ、一然れとも其文の末尾に於て「甘露の宿る樹種を松柏とするもの多さもの証正確、頗る時宜に適ひ、誠よ斯學發達史上の一大補碗とも稱すべく、 三第五四號 上に晴 雨 讀 種を松柏とするもの多さも、 甘露の事を記す」と題 信ずるが儘、余輩の目撃質見蚜蟲即ち甘露の宿る樹種に就 する一文を関 昆 頗る吾人 過學 てれ 質見せし さ、聊なより観 亦 道 0 讀 意 理 する か卑 を得 如

昨加松 原 來 3 時 Ti 3 株蓊 2 余は南總 地上 h 災厄 鬱さし 萬 す 一四尺計りの處も一つの空穴を生 0 < 次第ある るを以 の紅鶴 之れ 枯損 せ 500 て繁茂せり、 を せしを以て、 って、静かいかりし。から そは視 ī 巢 て、 山 他せ 8 周章狼 2 0 に引出 くて m 爲 め あらす、 する峻嶺 NO NO 心め微 して如 余は 狽、 会は其の空穴の内面をで 一ひを得ず之を伐 歷 不可 何 の麓 破 な 壞 る に居 せし 理 る哉、 絕由 住 12 J するも 面 ず蟻 雖 せ を窺 するの有様、 BB Ū せしょ、 め 群 のな の株 L ひしに、 、是れなん世に謂ふ蟻の塔と稱するしに、何物やかん、灰黑色をふしたう様、笑止さあんど云はん方なく、しに、此空穴中よ數萬の蟻群棲息し、 へ構造の の塔の に、 る 出 0 かず 數 するを見 • 赤褐 此 奇 一發見すると同 四 0. た以 E 5 前 には 彩色 より、 C が、樹 往 た る蚜 の塔と稱するも 古より、 2 妙 最も不 15 る衰 次衰 参天 0 たる・ 凋ろ 叉 又介以此 0 F

言の如く かょ無窮の天壽を了有すべきものと謂ふべし らずして、 **余再び兒童と共よ行きて、試に松樹** の遺著を指して、 感を記すると此の如し。 するを發見せるに 梅季の類る止せかず、古人の所謂、 散亂せし蟻群は更かに隣樹よ移轉し 眞に甘露を神靈の精にして延命不老の仙藥なりとすれば、 も外部より降りか 僻見異説なりと断定をるれ、 あり。 **\る危險を意よ解せざるもの、如し、於此乎、** の枝葉に附着する粘液を舐るに、 甘露降る松柏なる事實を証明するとを得たり、 阿々。 の狀 余輩の最も採りざる所なり、 蚜蟲隊と共に同棲 兎ょ角、 引換 へ平然として或 今人が自己研究の足らざるを顧みず、 東方朔よあらされとも、 て盛んに生活を營みつくわりき。 其甘きと飴の如し、 は觸角を振 余輩は頓悟せり、 聊か實見する所よ因りて り或 彼の支那人の は尻 爾來幾 を動 は確 日な は かし 獨

事實を示すは可なれご、延て用なき爭論の種子を播き、紙面の狹き本誌を以て戰闘塲に充てらるゝは頗ぶる遺憾さする所ろなり、今事實を示すは可なれご、延て用なき爭論の種子を播き、紙面の狹き本誌を以て戰闘塲に充てらるゝは頗ぶる遺憾さする所ろなり、今 普通は他の薔薇科若くは殼斗科に多きは今更爭ふ可きにあらず。然るを僅かに一例を以て他を卑下するは少しく穩かならさる可し。 後は十分注意を加ひて輕擧の無からんここを望む。又該執筆者に向つても、高橋氏に應戰せんが爲めさて、故に反駁文を寄せざらん 言葉を以て局を結びたるものにて、古人の記載方法を怪しみたるに止まる?特に松柏科のものに甘露の多き道理なきも明白の事にて、 さか、僻見異説と鰤定さかさ言はれたれど、そは却つて高橋氏の讀違ひなる可し。彼の文は高橋氏も首めに引かれたる如く、疑ひの 編者云ふ。此記事を熟讀するに、曩に本誌學説欄に收めたる「瑞祥甘露の事を記す」てふ記事を難じて、自己研究の足らざるを顧みず



◎巖手縣產の蝶類 (第二)

巖手縣 特別通信委員 鳥 羽 源 藏

一年及び三十四年の八月に昆蟲採集旅行を試ろみ、又昨三十四年十一月には、縣下 一蟲世界第三十三號誌上よ於て、岩手縣産の蝶類を報し置きたりしが、其後同志者と共よ、 こて同郡に遊び、昆蟲の分布を知る上ょ於て大に得る所ありき、左に蝶類の第二報をなさむ。 和賀郡の昆蟲展覽會 去る三

x + フ テフ 0 3 4 7 力 ラ ス ア

) 蛺蝶科

テフロ * テフロ

力 * チ

Æ ン ジ

丰

~

オ

亦

ミスチテフロ

ホシ

ミスデロ

オ

沭

2

ラ

ノサキの

ゴマダ

킹 コム ラサキロ リタテハロ

ツ

7

3/

p

ゥ

ラジ

t

ノメー

丰

4

ダ

ラ

Æ

۴

*

0

E

x

7

7

ダラテフ。

オ

ホ Ł

カゲテフ。

蝶科 7 U Ŀ

カゲ

0

〇蛇

目

天狗 媒蝶科

力

テング シ テフロ

* = 0 オ ナ ガ V 1. 110 ツ ١,٠ メシ 1 = 0 3 **F*** y 3 ٧. 0 111 ŀ ラフ シ ١,

10

ウ

ラナミア

力 シ 1, 3

0

)挵蝶科

ダイ メウ 12 1 y 0 チ 7 7 ダ ラ セ ١ ŋ 0 オ 亦 チ P 7 ダ ラ セ ` ッ オ 亦 チ + 子 セ ď y 0 アヲ

子 子 セ 6 ŋ t 1 IJ 0 、リ。(この挵蝶科の分は前回の O * ギ 18 子 イチ セ Ì 70 Æ ン ジ セ IJ ` グ y ロチ 0 丰 P 報告を宮島氏の名稱に從ひて校正し再揚せるもの 7 子 X ラセ セ • " y 0 イチ スヂ Æ 1 ン Ħ ジ チ チ 7 * 子 子 セ 七 リッ ` " コチャ 亦 シチ

班蝶科のアサギマ なり P ダラらしさを目撃せしことわれざも、 未だ捕 獲 せしにあらざれば、 果して本縣下に産

するや否を確めず。 鳳蝶科 今前回の 粉蝶科 一分と合せて表示すれば左の 蛺蝶科 蛇目蝶科

香川縣害蟲驅

除吏員心得

名

如

天狗蝶科

小灰蝶科

挵蝶科

合

六二

計

0

香川縣綾歌郡 井 上 芳 郎

に害蟲驅除に干與する官吏々員心得を發布せられたるに依るも、 香川縣 左に梗概をものして、 a於ては、 近年農作害蟲 讀者の参考に供せん。 の驅防
よ
努
め
、 各方面より之を絶滅するの策を講じ居れる事なるが、

一條 當該官吏々員では縣官、警察官、郡市長、郡書記、縣郡市吏員及町村長です。

但夜間に於て捕殺するも妨げなし。(二)採卵 苗代は左の方法に依り、 臨除豫防を施行せしむべし。(一)捕蟲 捕殺は捕蟲網其他便宜の器具を以て晝間之を捕獲せしむべ 採卵は蛾の發生期の都度、必ず二日を隔つる毎に一回以上之を行はしむべし。

害蟲騙除豫防規則第九條に依り相當處置せしむべし。 殺し終る迄は幾回も之を行はしめ、全滅を期すべし。(四)螟蟲被害の稻株(螟蟲の被害(稻被害稻一坪凡二穗以上)のものは秋熟苅 に過度の石油を(二合以上)注入し全滅を期すべし。(四)點火誘殺(誘蛾燈は苗代田毎に必ず點火せしむべし、其割合は一反に對し 都度必ず四日を隔つる毎に、一回以上之を行はしむべし。 (三)石油注入 六七個乃至十個な下るこさを得ず、點火は午后七時より天明迄さす、本田移植迄は雨天月夜さ雖も間斷なく點火せしむべし。 當該官吏々員立會、被害全株を堀取らしめたる後、苅取に着手せしむべし、尤も被害株は其穂を作人に收納せしめたる後、 本田は左の方法に依り、驅除豫防を施行せしむべし。(一)捕殺 石油は適度(一反步に付五勺乃至二合)を注入し、挿秧前に於て全く驅殺し終るまでは、幾回も之を行はしめ、殘苗 第二條第一項第一に同じ。(二)採卵 採卵は蛾の發生期の 石油は適度に(一反歩に付一升乃至三升)注入し、全く驅

害蟲驅除豫防に顯著なる功勢ありさ認むる者は、町村東員は郡長に申告し、郡市長及警察官は知事に具狀すべし。

昨年本縣に於て農作害蟲驅除豫防獎勵の結果、心枯、穗枯、卵塊摘採數及び捕殺數等を算すれば、 ◎昨年に於ける大分縣下の害蟲驅除成績

大分縣

小

野

國國 别 心枯穗枯堀取本數 十九、五三八、〇三四 五、九三四、八〇一 四、九五六、六〇四 一、二一九、六二〇 一、三一五、七三七 九二、五五〇 四〇四、一〇五 六〇四、二六六 二五二、三四二 採集 六三、六〇〇 五、二四四 | 計三二 捕 殺 蛾 數 九、九四二、一三九 六、五三九、〇六七 五、一二〇、二〇四 、四七一、九六二 、三二〇、九八一 九二、五五〇

三九、六二四、九六八

10、二五一、九八七

八二一四、七四六

七五〇、七一

三二、五四二、三一五 一九、二一七、四四四四

二、八九五

五七四、一四二

、六五〇、七八四

二、一九五、一八一 四、九三六、三一六

五三、四八八、三九三

二、一六六、六四八

七五〇、七

二六六、四〇五、七五二

ニス・ヨゴドー六〇

六、五八七、一〇〇 二、一九八、〇七六

六、三九四、九五九

二〇四、一八八

九〇、三三六

六、一九〇、七七一 八二三一八二四

長

子 那 なる ざる程 發生蔓延 ありき[。] の兆 あ りし \$ 被害を逞うせられし土地 は僅少に して、本村 0 如き

較表を物すれ も諡業多忙の際大に勞力を要するより、農家 は殆んど あり、 實驗家諸君 、實に今迄豊年蟲ぼ本年度も亦本は 其 べ害を 發生 ば左 だる表示するが如し。たの示教を乞ひたし。た かず、 村に甚だしく發生し 呼りせし該蟲の加害の大なるを知り、少し 但し二 一化生種 左に本村盛農會試作場に於て昨年度捕集頭數及び三十三年度に比 (表は畧す) の為めに被害を蒙りし土 般に困難し居るもの、如し、 部落る 依り其被害に 地 は驅除る盡力するもの 大差 R あれとも、 12 南 礼 者し驅除豫防 とも、亦除 非常の不作を見し り大ならず。 の良法あら ありと雖と

りしと、 により、これである。 いりに、別くても尚はが期よ至り幼蟲大に發生したれば、落葉にして、別くても尚は秋期よ至り幼蟲大に發生したれば、落葉に見際指集するに量衡器を用ゐて、一合何錢、百匁何錢と約束 枝尺蠖 (するに量衡器を用ゐて、一合何錢、百匁何錢と三十三年よ越年せしもの昨春大よ發育し、郡 と其時機を俟 落葉后 F 各所 L に驅除せし 12 て買收せし 加 0 害 者多きか 甚 し 8 よ、實よ豫 かりき、 如し。 發見よ不 想 J 多き處 外 便にて十分 の採 集 1 あ

を知り追々驅除に盡力するものあり。害を受け桑樹栽培に困却を極め居れり、 天牛(トラカミキリ) 々驅除に盡力するも は年々被害加 はり、 漸く近 頃に至り當業者 昨今に至りては高 は其害蟲 末仕 JL. の成 は勿論、 心臓は 中刈 ŀ ラ カ 仕 立 3 E リなると 至るも其

及び石 は年々各處に發生し大に慘害を逞うす、其驅除法としては中刈仕立を根刈仕立よし、 灰汁を以て驅除し つくありの

叉

桑葉を に大發生し、就 一芽を食害するを以て名つけし者の如包み食害するを以て、稲の苞蟲の名 混じて土中

は埋め、 (方言ク を請 ワコウジク。 中下川 N 郡衙 路村 或は其 よりは吏員 シ の一部及 ン ムシ) び龍丘 H の出 能丘村上 稱 を煩 埋 村 方言は發生期 に因りて附 蟲 は]1] 叉は被 路 年 して驅除策を講 k 品 四等殊よ甚して發生大に増加 せし に依り名を異にせり、 de 株 0 の根際へ該蟲 加し 如 し、被害葉を採葉し 3 爲る村で 昨年秋 內 の下りて は 有 期 春 志者 夏期 0 如 は きは 越冬の て焼棄又は は 桑梢 秋 期 켊 試 0) 生長 1115

桑困切難 を以 ヒ法 きは 3 7 取 は ヌ 取 緑葉を焼 なり 見 の際 方 比 ゾ 驅除 全 ゥ 12 り易 < ム 斯 は 株 枯 0 死 未 < < < た より 其 驅除 す すれ を注 12 驅 は る 蒇 般よ行はざい $\exists i$ 除 甚 容 六 法 至難 至 る 寸 3 0 なり。 L 乃 を早 1 至 ては 随うて ざるが如し L < 餇 7 又尺其位 發芽 春 する 其 杂 7 少し 古 训 1 燃料 間 隨 梢 取 B 1= 一發育經、後其株 は後 を要す W 此蟲 共 * 3 被 0 被害は T 上 害甚 1 過 、其簡便 も寧ろ發育良 2 せり、 置 L 匍上 しく < て食害時期を ときは 觸 一株に三 少費にして有効なるは水 りし る 該蟲 は、其上に また同 79 好 0 なり、 繁殖 頭居 越 の方法 部 たると も亦 る の芽 ときは 故に を以 Ã 1 年 されば、 此 々增 匍 而 法を行 全株 て驅除 注 W L 田 て前 昇 加 埋没法とな 發 り喰 ---芽 齊る 驅除 除 2 者 せ す 殘梢 多し、 桑者 又は 女、 る は 居 す。 甚 春の Z 3

◎ 昆蟲月報 (第一信)

習修業生 埼玉縣 櫻井 倚 畔

驅第

除八

講回

る蚤 7 H は 月 を捕 とを は蜜 全 蟲 0 た 月 報 ? 捕 分 とは、 此 N 720 種 中 月 ع な誤 たり、 と断 春 姬 十 葉 此 0 他 0 切 節 H 女 毎 り賜 蜂 樹 恐らく t 0) 12 心 余 如 b 花虻 U 2 種 < 晴 カジ を蛇、和蚊及正軟 3. 於 は 眼 新 7 1 た族びにのと 午には 蟻の 2 風 映 じ、 0 1 ラタ 運 天氣 蠢 飛揚 J ~ 華氏 は 的 る松新 を見、 虻 去 < 打 カジ 0 續 0 る二月 B 六十二 きて 0 夜種に等 0 0 中 等よて室内 温 0 蚊 に居 H 入 暖 B 一度を示 を催 のより r 9 蝶 りし 0 7 は 穑 3 b 漸次揭 には家 木 九 ものか、 Ļ Ļ 止 3 す 蠹 最科の 廿三 る 四四 蠅 क्ष 載 日に 時經 を報 0 3 0 倉蠅自由よ飛廻れ 梅 ヘウ 乞ふべし。 花 至り俄 1 ユ 寝所に於てアカ ホ する キ 滿 開 24 ンムシ となれ シ 0) カン 謂 0 Ħ. 飛 春 S þ, 氣 行 頭 な 3 5 3 < J ウマと稱 向 B 去 **___*** 叉 0 = 庭 0 3 去れ 前 時 2, シ d 1 X n す 集

三月 方言カドン 十三日家園 六日 ァ)を見 南 0 竹 0 林 軟 12 風 7 1= 力 ゲ Ŀ 7 ゲ 好 P ナ フ 日 ガサ 和 な 種 サキリの 9 乏が 0 羽 化 幼蟲 せる Æ 2 の三 B シ Ŏ Ħ 齡 テ 位 位の始 め 0 7 B 7 目 能 0 を捕 撃す < 形 C 7 十七七 力 タ 日 ラ 1 日 り暖 ハ 12 # 亦 氣 y よ 著 ゥ < 37 高 力 翔 ガ せ 加 2 6 术

て寒冷となり、天牛の幼蟲の砂光 るもの多さを見き、 7 12 姫メ な n 赤 生を知りて之を驅除す、 回 る b 復 ンメ 18 ツタ、 め ゥ 此 アト 廿六日にはなり、廿三 如きは 一發光 の加 日より水産昆 アカケ ボシ ヤ と地 害し 越 0 一日の夜 始めた 廿九 冬の 蛾 タテハ 0 成 日 0 B は バへの 慕光 る 蟲 0 其間 頭 ミヅスマシ、 ゴモクムシ、 科 甘盆 J. の一種、 < とを認め、 ケムシ 幼蟲 積雪二 ヒオ 越冬せ る多かりき、 0 の蚜蟲及 蛾 でウメケムシ 一寸餘 3 草蜻 る 0 叉室内 テ アメン イ ホ コニハスズメ等を砂 いとか び林 F **シ** フ 種 クサバへ、 此 ŀ 9 ボウ等游 檎 害 日 ン ŧ はまた落 黑横 ボーゴハ 0 蟲 0 一孵化 廿四 0 綿蟲 せる u 多くあれ とを認 の發生 B 日また一寸餘の降雪ありしが、 冰 葉下に於 ヒゲナガ ウゾウム のを捕 之始 白翅 礫 の間 るを知れり、 せる め ツ ガメの 7 ~ 18 J メシ をも ŀ ヒ外 た 50 て捕 ピムシ 見き、 ジミ アカ H よりは或種 には百一 種、 獲 四 # = 類、 チ 夜よ 子力 0 茶の蓑蟲 日 舌鳥 7 又桑 ツチイナゴ等を獲、 浮塵子を捕ふ、 7 入りては 0 よりは氣 のシ 0 ラ ケラを挿餌 卵卅 ヤクトリ ノミ セセ 五 せる卵塊 日 候 ヒメホ 一變 y. 1 バツタ 至 中に 蟲、 h R せ 3 支

◎浮塵子螟蟲 調 一要領 行續 島根 縣農事試驗場

田

中

房

太

郎

弁に蟄伏蛾 第 戦的に 田 獲數を調査するに左表の如 る於ける螟蛾幷産卵の調査 稻 但 螟蟲第 苗代 H は七期 十歩を以て之に充つ。 に於て、 苗代に飛翔し 來 り産 驷 せる卵 塊

	月十九	月十八	月十七	月十六	月十五	十四四	月十三	月十二	月 D
計	H	H	H	H	H	Ħ	H	H	B
七六〇	二九	五八	1 11111	三八	六四	一四八	一二七	一六四	雌蟆
二四一	一七	=	七九	八	九	= -	=0	四六	雄蟲
									合
100,1	四六	七九	11 1	四六	七三	一七九	一五七	110	ät
									捕一步
=						_	_	جب	蛾量
四四四	六	_	-	六	ò	ト六	==	0	野スル
									卵
一、三五四	四八	- O七	八二	九七	三〇七	二七八	11011	111111	塊
									探一步
一九、匹	1+	E	ニ、六		区、区	四 〇	二、九	九九	歩に對する

時) 0) 捕 獲 調 51 係 3 は B 蛾 0 000 0) B 盛 ず 3 時 期 3 撰 Z 7 施 行 せ b B して、 日 回 午前

3 查 產 せん 世 明 倍 .2 J. 2 0) 殖す 多さを見 b 見れ め 1 せ 0 き割合 出 ò る 田 地 期 仮 りる一 の調 なり 表 邊 0 查 一卵塊 如し b 0 襲 に於て **豈寒** 來 稻 せる R は 0 但 誘 螟 す 百 蛾燈壹 嚴 ~ 疋 B き至 發蛾 0 中 孵 化 箇 b Ŧī. 時 多 な 力 を有 裝 かず 期 DL! 日 置 及 は 塊 之れ する 1 五 L 於 か強し B 日 毎 7 7 發生 間 Ō 夜 實 つ、共同 とせば 薄暮より 之を を合算し 12 と温 步 度 終夜 とは 致 達 僅 0 叉温度 捕 カ> 面 點 如 蛾、 何 燈 步 J 換 B な 0 中 其平 る關 卯 苗 算 を怠 す 立 均を示 朝 係 は 千 其殺 を有 283 る 螆 は す。 蛾 する 12 カ> 百 5 0 疋 やを ずつ Ŧi. 0 幼 塊

至自 至自 至自 至自 至自 至自 至自 同同 同同 同同 同同 同 元同 同五 **芸局** 月 十十 H 大七三 日日日日 日日 88 日日 日日 日日 最 二七二 二八、〇 三五、三 二〇、八 高 最 一二、九 度 八〇 五、八 九二 四二 六、三 低 午 前 10,1 二二、九 四、一 二、四 + 七、八 四、〇 四 睢 顑 111111 六三 六一 六〇 蛾 數 備 至自 至自 同同 同同 合計日數六十日 至自 同同七六 月 月二十 Ŧ H ど右表 七 七 98 日日 日日 日日 HH Olt 最 第 溫 二八、四 三、七 四 四 高 化 七 期 最 二0、八 2 度 九七 九 九、八 於 低 Õ H る 午 前 螟 四 ニロス 二五、四 二、九 蛾 十 均 燈火誘 時 幍 九五七 蛾 四 几 數

せり、 꿏 J 習 は は 且 修 毎 四 日 月 六時 書 日よ 授與 間 1-6 7 會 害蟲 郡 驅 n 與她 五除 研 習の 四 名 山 事 為 田 75 め 那 9 力当 名和 何昆 n 蟲 8 研 熱 究 心所 授・聴 長 多 講 名和 せ b 高 斯 田 町 訓 專 7 同 念 寺 五 東養 日に ふ於 晟 7 n 閉

岐

阜

縣

養老

郡

原

田

事には村上定吉、 蟲學會を組織し發會式を舉行して、役員選舉を行ひたるに、會長には山田貞策、副會長には山幡清 ン、評議員として各町村より一名つ\を選擧せり、其規則は左の如し。 其他來賓の祝詞及び講習生總代の答辭にて式を終り、茶菓の饗應わりて散會せり。又同時に昆 栗田慶之助、森貞之助、川瀨小左衛門、桑原濱次郎、 一佐藤作之亟、原田晟の七氏當選

會長 せんさするさきに総會の決議を要す。 年春期に之を開き評議員會は必要に應し開會するものさす○第九條 講話演説討論其他必要事項の恊議を爲す、但必要の場合は臨時開會するここを得○第四條 して毎年金拾錢を納むべし〇第七條 **た**賛成し入會するものに限る○第五條 學の研究をなし、害蟲驅除の普及を圖るを以て目的です〇第三條 一名、副會長 一名、幹事 若干名、評議員 (各町村一名つ~)○第八條 本會は岐阜縣養老郡昆蟲學會さ稱し事務所を養老郡高田町に置く○第二條 本會の目的を達せんが爲め郡内各町村又は小學校の區域に依り支會を設くるこさを得〇第十一條 本會に左の役員を置き會務を掌理せしむ、其任期を二ケ年さし總會に於て選擧するものさす 會員は常に實物の採集、標本圖畫の調製等に務むべきものさす〇第六條: 前條の目的を達せんが爲め、毎年二回便宜の地に於て開會し、 評議員會は本會經費の決議をなし事業の進捗を圖るものさす 本會々議は總會及評議員會の二種とす總會は毎 本會は岐阜縣昆蟲學會で氣脈を通し、昆蟲 會員は害蟲驅除講習生又は本會の目的 會員は會費さ

◎昆蟲に關する葉書通信 (第二十一報) Manage Constitution of the
段怪しくも無き事ながら、桑の發芽の遅き故さては狼狽を來せしなり。(三月廿六日附) が、此頃の陽氣に誑されてか、蠶兒孵化したる爲當業者は一方あらず迷惑を感せり、時節から申せば別 (一○六)粉蝶の捕獲(宮城縣名取郡、堀內英力) (一○五)蟻蠶飼育の困難(鹿兒島縣鹿野屋、生熊與一郎)●●● 本年は怪しくも、三月九日にモンキテフの雄を、同十三日よはモンシロテフの雌を捕獲(宮城縣名取郡、堀內英力) 吾が名取郡は比較的暖地なるも、粉蝶の發生は大概 當地は昨今葉櫻時で蝴蝶の飛舞最中である

すの覺悟をかる可からぞ、然るに近頃刋行の雜誌其他の昆蟲記事を讀むよ、昆蟲世界誌上より切取して するの力量あらば、抜萃も剽竊もなは恕すべし、併し 一○七)昆蟲記事の請賣(在東京高等農學校、イ、サ生) 本年は假令烈寒なりしとは云へ、此分よては害蟲の發生も想見せらる。(三月十四日附) 近際には請賣者は幾分か德義を守りて其出處を示 他人の説と雖必も、能く之を消化えて自説と

獲せり

・必らずや之を看破せん、心る疾しき者は今後此等の非行を愼しめ、敢て省慮を俟つ。 する生物識の無さか、余は斯學界のため憤慨に堪へず、讀者試みに其引用書と熟字等に注目せ

一〇七) 螢狩の童謠(三重縣阿山郡、西岡嘉十郎) 當地方にて見女の螢狩する時に謠ふ歌を左に。

二)はッたる來へ、山道來へ、彼處の水は苦ひぶ、此處の水は、甘ひか、此處へ來へ、とろろ。(とろ一)はッたる來へ、山道來へ、行燈の光りで、蓑きて笠きて、こ—へ、こへ。

ろは捕るの意をり)

不可を悟らしめ、以て善行を奬勵すべして述べしる、同僚の賛同を得たりき。 \び加害の大要を知らしめ、延て害蟲騙除の心を起さしむ(三)徳育≔形美なりと雖ざも たて國語科綴方を教授せり、其時小生は、其目的は(一)文法(二)昆蟲思想の養成== 〇 八 しはッたるさん、かなくりさん、 書はお母さんの乳飲んで、 夜は提灯高のぼり、はよ來へ、とろろ。 蝶ュ關する實地授業問題(愛知縣額田郡、山本秋三郎) 此頃實地授業批評會の際、 蝶の形態と發生經過 惡行あるもの



●昆蟲月令(第四月) 此月に配すべき昆蟲記事は、概むね下ュ列擧するが如し。

く夏氣の特兆を呈すべし●南海にては雨量特に多きも、中國の一部より、東山道の過半は比較上少量なり●暖地は概むれ此月を以て **判温度は、七度乃至十六度の間にて、東京は平均十二度半位ゐさなす●雪雨の日數は前月よりも多く、隨うて濕氣また增加し、漸や** 終霜の季節さなすも、寒地はなほ綿衣を脱せず。 用にて廿一日より穀雨さなる。暖地は早く櫻桃零落するも、北地に在りては、下旬に入りて始めて百花滿開の佳節に移る●内地の平 舊曆三月の節にて、晝間さ夜間の差ます~~著るしく、凡そ一時間以上に及ぶ。月の六日より清明の氣に入り、十八日に土

~ ナは麥に加害す●蚜蟲類一般に蕃殖を遂げ、各種の植物に寄生すべし●松苗に鋸蜂の幼蟲發生加害すべし●水面に浮べる子子あらば 〇蟲類 刈株または藁稈に潜伏の螟蟲化して蛹さなり始む●浮塵子の類また發生す、特にツマグロ種多かるべし●地蠶の類、豌豆ま

適宜驅除を行ふべく、叉蠅蚤等衛生上の害蟲豫防に注意すべし●馬鈴謩苗に僞瓢蟲の飛來を見ば、 速かに捕殺すべし●蝗螽の害多き 特に諸害蟲の發生如何に留目し、

子、蔬菜園には蕪菁蜂、 るが如しo 其準備をなし置くべし●蝶蛾類より、各種の害蟲到處に蓄殖すべし●其他は前月の項に記載した く、螵蛸また將に孵化の狀を呈すべし●地方によりては蠶兒の孵化するものある可ければ、早く 害を増すに至るべし、各々巡視を怠たる可からず●瓢蟲、虻等の益蟲漸次其種族を増すに至るべ 蝕損すへし●クハジラミ發生せぞ、大瓢蟲をして捕食せしむるやう心掛くべし●麥圃には大浮塵 播種後の驅除や考ひ置くべし●梅ケムシ生長して加害盛んさなるべく。又桑樹の諸害蟲は幼芽を 水田あらば、耕鋤の後、湛水して卵塊を掬ひ取り、燒漬の處置をなすべし●苗代田造りの際には、 果樹園には綿蟲、象鼻蟲等著るしく多きに至るべく、竹林庭園にも亦蟲

古へは陰曆二月を以て啓蟄さ稱し、其後を諸蟲の發生加害期さ認めし爲めにや、二月下

旬より三月上旬にかけ、暖氣早く來れば、蟲螟害な爲すなご、云へり●支那にては、此月に養蠶するな以て、 春の季月こなせり●此月の寒暖は農作の豐凶さ、蟲類の盛衰に關係あれば注意すべし○ 異名を蠶月さも云ひて

暖氣を増し、 せじと思惟したるに、 損害の媒だちとなる事論なければ、蟲害なかる可しとて安堵すべきよ非らず、只管農桑家の注意を望む。 高熱過濕の續くことあらば格別、 の寒氣は大ひにその發生を挫きしものゝ如し。而して三月中旬よ入り遽よ變調を呈して、二三日の間は の降下を見るに至りたれば、 今年の害蟲の多少 さ及び今年の四月十日のみなりさの 人をして少さか危惧の念を發さしめたるも、是は固より違例の事なれば、 併し乍~斯かる倐ちにして寒、 岐阜市に於て、既住三十年來四月に降雪の例を求むれば、明治二十年の四月四日、廿二年の四月七日、廿五年の四月十日 恰かも六月の交と同一の高温となり、爲めに全國一般の櫻桃開花期を五日乃至七日早め 本月に入り、十日より十一日に亘りて甚はだしく冷寒を感じ、 虎年に蟲害の稀少なる事は既に報導せし如くなるが、豫想よ遠はず一月來 既往の象候を以て察するに、本年は昨年の如き憂ひは之れ無かるべき 修ちにして暖を覺度るの激變候は、 果樹、 茶桑其他畑作物にとりて 深く此間に關係を及ぼす 内地は概むね雹雪

)第拾壹回全國害蟲驅除講習會續聞 前號

大要を報じ置ける同會は、去月十四日午后二時

名を掲ぐれば左表の如し。
こり、特色として観るべきの成績また多か 詞 て修業證書授與式を擧けた 修業生總代增田秀雄氏の答辭等ありて、同三時退散せり、其人員は都 る 力 名和昆蟲研究所長の證書授與 くへの昆蟲唱歌等ありて、同夜九時頃散會せりき。 りき。式後一同は懇親會を開き、各講師を招待したる、同三時退散せり、其人員は都て六十一名にて二府二 及 び訓 戒 來賓川 路岐 阜縣知事 今その氏一十餘縣に O

組 五 第	組 四 第	組三第	組二第	組一第	組別
岐福 靜 大 阜 井 岡 坂	大靜和群馬	山静山千口岡口葉	愛大宮愛 知坂崎媛	島愛山愛 根媛梨知	府縣
加茂和	南河內郡新田郡	阿引佐香 武龙 郡郡郡	渥美郡 中河內郡 松山市	仁多郡 南都留郡 南都留郡	郡市
東村岡川上	長野村 集品村	小都 防香 川田府 取	田長宮新原吉崎玉	三櫻瑞長成井穗澤	町
们 村村村 同同同同	村村村村同同同同	村村町町同同同平民	町村町町 士同平士 族	村町村村同同同平民	村族籍
組長	組級長長	組長	組長	組組長長	役名
安宮大尾江三恒	元田場井	村村藤東上松井	杉辻江安 原岡川永 彦定宏	川宇小伊 島野 田藤	氏
才之一德 市亟郎藏	太秀定寅郎雄楠市	善悦二治音郎勇	次 孝 耶 耶 耶	太 武米 郎 傳 夫 吉	名
明治八年 八 月明治八年 八 月	明治四年 八 月明治一年五月	明治十二年十月明治十四年三月	明治十三年七月 明治十三年二月	慶應三年 五 月 慶應三年 十 月 月	生 年 月
	農業、大坂府立農學校別科講習修業 農業 農業 農業		農業、高等小學校及農事講習會修業都農會幹事工體的學校及農事講習會修業種蠶具商		履歷摘要
				,	

		~ 11			
組二十第一組一十	第 組 十 第	組九第	組入第	組七第	組六第
和 奈 栃 奈 取 山 奈 取 山 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知	德 愛歌 間井	千郡神愛 第山川 変媛	和神千埼	神宮千埼奈城葉玉	神特佐福东王賀井
被手那 北葛城郡 北葛城郡 北葛城郡 北葛城郡 北葛城郡 北葛城郡 北葛城郡 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	名 越 那 志 大 野郡 郡 郡 郡 郡	香取郡 郡賀郡 喜多郡	那賀郡北足立郡	足扬上郡北足立郡北足立郡	足
古月村村 大板町村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	八 立 花 村 村 村	大岩 寄 管 田村村村村	新足 新用村 新田村	坂田村 志田村 市田村	金田村 安田村村 安田村村
同同同同同同不	士同同同同	同同同平民	同同同同	同同同同	同平士平民族民
組 。 組 長	組長	組長	組長	組長	組長
添坂 四高 森 州 村 大 源	林森立野田神茂瀬田中茂藏	木田已之助 安藤蓁太郎	山中正之助器野光之助器野光之助	露 木 惣 藏 林 惣 藏 本 惣 職 婚 增 次 郎	長坂村太郎 古賀四郎 一 弘
明治十二年五月明治十年 九月明治十年 九月明治十二年五月月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日	嘉永元年 三 月明治二年 十 月明治二年 十 月明治二年 十 月	明治二年 十 月明治五年 四 月	明治十年 五 月明治十二年九月	明治九年十一月明治八年 六 月明治八年 六 月	慶應二年 正 月 明治十四年三月
沙學科訓訓	郡書記 郡書記 郡書記 郡書記	1	農業、高等小學 卒業 那農會書記 那農會書記	小學校訓導。一期第二期修業農事講習科修得	· 小學訓導兼校長 一門 一門 一

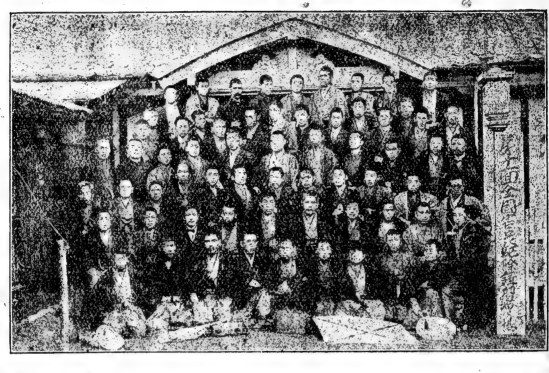
•		
組五十第	組四十第	組三十第
千福 歌 和 敬 峻 葉 井 山 山	鳥京都 取都山城	新岩 岩
山坂那那山 武井賀賀縣 郡郡郡郡郡	岩何那稻 美鹿賀敷 郡郡郡郡	中蒲原郡
增 想 得 門 村 村 村 村	和葉村 東八田村 長等村	か
同同平同同民	同同同同	同同同同
組長	組長	組長
中村庸三市田鬼子右衛門	浦木銀平上原治良藏 等	佐藤 夏太郎 中田谷 藏山司房治
明治十年十一月 明治五年 三 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	明治十二年二月 明治七年 一月	明治二年 四 月明治六年 四 月
農事講習科修得 大野郡吏員 農業、村役塲助役 農業、村役塲助役	農業補習學校訓導農業補習學校訓導	農會試作擔當人、新潟縣農學校二年後季卒業湯口農學校雇教員 農業、蠶業講習修業

らまた蚤 査を逐 種 和 専は小 靖氏、 類調 0 鱗翅類 せし 類 げ 查 の採收に努め、 、 岐 廿阜 の沓 蛾 ため を調 可笑なりき。 餘を贈呈せ 八縣 來い 日 害 所し、 查 蟲 0 せか 夜を以て 調 查 n 九州琉 U 囑 當昆 に頗 托 歸縣せり。 蟲 0 ぶる 球間 氏が波來 資格 硏 発所所で 滿悅 る於て十數種を集め 〇本月 0 の目的は、 て岡 藏 容子を現は の特別には、一 th 八日よ 廣 島 標福 本邦 本岡 兩 は、英國 せり、 * 縣 た 0 高 , b &0 瓣 出 覽 千 翅 國の富豪 唯蚤 せか 穂 類を採集及び 昆 斯く 類 n 研究所 0 U AJ 遠來 ス 少なさに 主は チ ヤイ 0 5 同 長 珍客なれば、 男 調 芝く 螟 查 蟲 爵 N n 遍除 するよ ド男餌家 十九 高 確あ 千穂宣 12 日 在れど、 昴 12 に失望せりと 當所は氏が 一陸氏が は、 する裏 0 男口氏 當所 面 長 來 0

所① 長)岐阜 は講 用 0 0 縣 師 4 る茶 力者 織を 七元郡 せた 菓 終 T 0 て同七 地よ出 類 少なからざりし 12 ま出張の上、 至るまで、 日に歸 除講習會 所せ か、 規定の 壶 しが、 ごとく 同 科 郡に於て此 自 其物 昆 蟲 * 教 模 語 同 る所ろ 習し 會 を本月 種 を用 の會の始源 更 a 4 1-依旅 程な n 行 日より開會 ば りかとう 3 集 * てか せし 百事行 (別項通信欄參看) 餘名の來會者 1 下に試ろ より、 届き、 み、 名和 修 又養 業證 當昆 ありて中に 老郡 蟲 研 昆

8

びに蛤螂類の蟄伏のさま。



去月 以て修 τ 諸件よつきては不少の利 島 、桑樹害蟲の越冬 學科は普通 一業證書の授與式を了せり 日より十日 て昆蟲講 縣 の 習會を開 間 短期のものと同念か エダシャクトリの二三齢のもの、越年の 同縣農 さしに、 ありきとの وع 試 識習 又この 根 つりしが 生は 長 縣 通 田 0 大原郡 習 りた 中 太郎 特よ左 、狀態 50 氏を 日を 名よ ては

餘名よ過ぎざる事なれば、 去月開催 ・餘名の 確定せり。斯く餘日も無く が、六月ハ農家一 五日より二週間、 餘名の補足員を加へて、第十二回の講習會を、來五 手續を履まざるに於ては、 の第拾壹 超過を來たし n農家一般に多忙の季節なれば、右の既定會一十名足らずは確定名簿の登載を經たる次第 回全國害蟲驅除講 例よより當昆蟲研究所內に開 たるも、 入會希望者の遅くも本月末 また其募集員 或以 尚は其他續々應募者あ 習會 は 次 П 豫定 も僅 くくこ

ん中で野先でへか該老 あ君斐 るる 有無 0 H 12 色 敗 者 有 無 3 1 事 0 B ~ 洒 外 がば毎の先日 h は 原 名 カジ 國 は カン 灰 から Z 產 清 何 此 蛟 違 72 11 な 零 日か 四 点域の名士劉坤一は h 故何 處 2 た、 カ> 地 かづ 72 は 蟲 鑒 として 5 0 越 安 殘 ષ્ઠ J no 1 530 みて、 は 近 あ 念 < 心 面 脻 ヂ 頃 負け ŋ 彦 定 12 白 3 名 快 寄 Ö 山 め 確 4 物 北 7 IL 權 五 生 ツ T 8 英國 **3** 支那 在 百 長 は一 B 現 種 0) す 力》 0 い徳 大 は徳躰キ 3 b 考 崎 3 を 中 孔 2 昨 1 獨 0 カン する 案 縣の 見 新 川 Ŀ 燕 即 12 類 な Ħ. でと温 年早々 B 國 圓 侯 族 自 家 手 9 ツ 0 0 早々 1 i 0 就 かず 親 12 0 目 B 0 世 3 賀 あ川地 は御 カジ で以 T 官 補 分 腐 界 昆 0 を六種 方 ろこ 堀田 た 曹 唯 金 6 3 縣 マラリャ 蟲 斾 0 助 0 V 云 2 金 文以 多 昨夏 3 T 質 0 6 蚤 る 4 を 8 少 可 は たち を郡 く 貯 で 聞 は 指 直 年 8 問 🕝 子 0 カ> 日本 廣 が紀 定 來 j 前 83 打 が ●書 遊病 の手 伊 內 L 遊 世が T あ (J ツ 阿各 たさ 立何 T あ小鎮 細 7 ツ 办 0 序でに 驅除 奈 T 罹 花 究 る 說 西 百 波 1 カン た 他 東洋 カジ 5 ッた 兩 學 良 伯の 0 的 室 職 3 12 五 * 因斯 國 で 集 8 校 縣 12 1 事 島 1. 無 3 + 此次に あ う申 にの 熱 0 0 **参**籠 緣 實 流 業 答 ツ 間 種 2 の 子 3 るれ事は で三ヶ月 分碳心 補 貝殼 かず で、 L で 計 0 0 辻占 しても、 ある本邦 島 助費を支出 與 城 L あ J たげな。 b 瓶 1. 最を て、 良 子な 生涯 は是非 郡 T 此 3 る 婉 T b < n る で 年 0 8 を送らうと云ふ やう 以 最 は他曲 調 0 72 と聞 言 蜻 0 5 賜 で見ん 前 查 ع 大 þ の巧 御へ 悔 蛤 Æ てふ H ウーつ 皆蟲好 摸 妙 暇 國 卵 L 本 は 3 1 他 0 は 12 思 たった 人役 本 範の を乞 せぎれ 解剖 栗 た 採 郡 金 カン 3 2 3 觀 3 3 摘 6 12 本 0 螟卵 ふた 3 淡 を行 n 开 3 察 米國 向行 出出 學問 カジ 狗 * 路 べら者 先 報 洲 では に 平者 告るは のマア カジ さらだ、 は錚中 氣 2 0 國 5 掛 は T 生 嶋 專 な角 神け 學 0 產 12 0 8 かがに 十啼 1 收 た 問 R 川 だ 樣 0 ラット博 住 P は 誰 た V 一代 音 見 君 を助 8 蚤 研 可 8 み 褒 流石 即 8 付 る 高 た ح 區は 賞 高 8 8 B 刷 0 た 懸 目 别 C 載 手 千 言 を興 する 賞 驚士に頑 • 加 は 穗 8 2 學 0 千 N J 鳥 反 0 使 中 穗 童 法 甲 で 0

の露に飽足らで、 を遣ひ、岡山縣では誘蛾燈のために、貳拾萬圓の油代を拂りたさらだ、害蟲と云ふものは作物 油をも啜るものかしらん。(なるがし生)

ける昆蟲談と其調査せる工藝美術昆蟲摸樣談等ありて散會せり、是日は生憎や岐阜市大祭のことへて會名和梅吉氏の開會挨拶に次での蟻と蜜蜂の靈智よ關する談話、次ぎに永澤小兵衛氏の千葉縣夷隅郡に於て同五時過き散會を告けたり。叉第四十回の同例會は、本月五日午后二時より是また同處に開かれしが 衆は僅少なりき。 きしに、時恰かも第十一 野菊 當昆蟲所長の挨拶に兼ねたる冬季昆蟲展覽會の景况報告、次に村井正元氏の同展覽會に關する件、次に 第卅九回 時過き散會を告けたり。又第四人堀龍資兩氏の談話ありしが、 次郎氏の昆蟲の雌雄淘汰談、 回全國害蟲驅除講習會開講の當日とて、會衆は無算九十餘名に上り、最初に 回の 又第四十回の同例會は、本月五日午后二時より是また同處に開かれりしが、右終りて名和所長は愛知縣愛知郡寛政村の害蟲驅除法調査談、次に德島縣人林寅藏氏の三化生螟蟲談、次に靜岡縣人多々良理 岐阜縣昆蟲學會 林寅藏氏の三化生螟蟲談、次に靜岡縣人多々良理吉、 同會第卅九 回例會を三月一日午后一時より 開 h

永澤小兵衛氏よりは、 に着き、 差の岐るく事柄に至るまで、内部の事情を一應知らしめ置くの必要もあり、且將來多少の參考さもなる。く所ろよ依れば、同會は今回の冬季昆蟲展覽會の催主なれば、之が會員に限り審査上の秘密より、其 に、 して報告するる至りしものなりきと。 早縣昆蟲學會臨時總會 會衆は四十餘名よて、 左の諸件を協議の後、 各審査委員は其分擔に從らて、各々報告の豫定なりしも、時刻切迫のため、 同害蟲、 概むね各郡市 **盆蟲、** 名和梅吉氏よりは、岐阜縣冬季昆蟲展覽會 教育用、裝飾用各標本審査の始末を報告 去二月十二日午后二時より、之を岐阜縣會假議事堂樓上よ開會 より出席したり、 會長不在につき名和副會長代はりて會長 田品 分類標本審査の結果

を て、同五時頃散會せり。 斯くその部を代

製及前項鑑査の順序方法は別に本會に於て協定する事。 (三)出品は本年十一月までに岐阜縣昆蟲學會に送付し其監査を經べき事。(四)前項の標本箱は一樣に調製するこさ。(五)標本箱の作 博覽會出品準備の件 (一)各郡市よりは害蟲標本を出品するこさ。(二)右の外餘暇あるさきは他の標本を出品するこさを妨

小學校に昆蟲學教授程度の件 蓼常高等小學校に於て生徒にL蟲學を教授すべき程度を定むることo

三、展覽會出品の件 るこさしし其研究調査の爲め必要なる昆蟲は研究所に留置くこさ。 (一)今回展覧會の出品は來二十日頃まで陳列し置くと。(二)出品の昆蟲は研究所に託し總て名稱を附し還付す

當昆蟲研究所長の出張を促がし、は千葉縣夷隅郡農會 閉講で同時に夷隅郡昆蟲研究會をも組成せりと、 去三月廿七日より五日間、 の三 千葉縣夷隅郡 木村郡農會長、 一者より成 永澤小兵衛氏代りて講師の任る當りさ。 長、加藤同會幹事、古谷巡回教師をしり日々百六十餘名の出席なりえが、 0) てれを同郡大多喜町郡衙内に開會せり、會員は學校職員、農會員、町村選抜 昨年五 但名和當所長は前項記載の如く、急ょ中國へ出張せし を始め、農會役員諸氏の盡力よて最とや圓滿よ終了し、 其内修業證書を得たるは百三十餘名なりき。開會中 なりしも、種々の事情ありて延引を乞ひ置き、途よ 月以來、害蟲驅除講習會を開催せんとて、再三名和

より編輯部宛の書信に、奈良縣奈良市に於ける害蟲驅除守符に關する一節あれば、 一奈良の害蟲驅除の御守札 目下其舊里岡山縣に歸省中なる、當昆蟲研究所助手福井克雄氏 左に收録もの

て中にも葉衣觀音の護力は總ての害蟲を流轉して蠶兒の如き有用有益の蟲に變化再生せしむ、次に孔雀明王の冠には孔雀の羽毛を簪 る、抑そも此御守護符さ申すは、大日如來、葉衣觀音、孔雀明王の衛護を以て、 自然に諸惡蟲を掃攘せしめんが爲めに授與するものに 道する驅防法は牛厘の價ひだも無之。彼の年々字治近傍にて害蟲を採取するを見るに少しも减退の摸樣なきにても。 舊冬(十一月廿三日)奈良市を經て無事歸郷仕候が、其節、猿澤池邊の興福寺の一堂にて、 縫四尺許り、 幅八九寸の新らしき木牌に 「 畑害蟲驢除御守授與所」で筆太に書きたるを目撃致し、其由來で其騙除方さを一僧に相尋れ申候處、僧の申候には、現時當局者の稱 其効否を判でら 田

蟲田 害畑 驅 除 御 守 授 與 所

は全力を注ぎて守札の普及に努むるものなる事を悟り、ほさ~~有がた涙に兩袖を濕らし申候o云々 以て、佛者が一方には害蟲驅除を殺生罪で惡口致し乍ら、 するもの、由にて餘りに珍らしく存候ま、、名和先生まで獻上仕置候、此事實を 吐かれ候には少々煙に捲かれ申候、この貴き御守札は昨年一月より販賣否、授與 ざせり、故に其毒を以て如何なる害蟲をも即座に死滅せしむべしさて、大氣熘を 他方の御祈禱に對して

枚に添へ、敷函の昆蟲標本を出品せしょ、 殿原の金石館に開會せしにつき、同地の昆蟲採集家平田駒太郎氏は、當昆蟲研究所出版 目を惹起し、)對馬に於ける昆蟲標本の展覽 それより稍昆蟲の觀念を懐かしむするに至れりとぞ。 昨年は浮塵子の大害を被ふりし同地の事とて、 長崎縣對馬國に於ては、去月初旬より對馬製品 の害蟲 頗ぶる農家の 圖解拾 共進會 を

如く去る十日にろの開講式を擧げたり、當日ハ川路岐阜縣知事の告諭、名和講師の挨拶にて式を終へ 岐阜縣第五回 害虫 **郵驅除講習會** 本月を以て岐阜縣農會構內 に開催 の豫定なりし 间 會は、期

しが、 郡市長の地方委員長こありて聲援を與へしより、 となる可し。其他報道すべき雑事なほ多きも、 繩る充てたりしなり。次に賞狀は未定なるも、 ものに異ならざりしも、其區域、 名の顧問と地方委員とありて、 催る係り經費其他の 岐阜縣久 一蟲展覽會る取るに粗度內定し、賞品は會長の意向を以て决する事に評定したれば、近々實行 開會中よは旅行採集その他數多の企畵ありと云へり、 是亦本會の進行上に非常の利便を與へたりと云ふ。本問と地方委員とありて、前者は重要の會務を商量し、 一季昆蟲展覽會拾遺 設備も完たからざりし 其品 種 其季節の異なるものあるより、 かば、 前號にも物せし如く 成るべく高尚のものを作るの方針にて、 煩ひを避け總てこれを省略に附す。 扱は斯 執務者 Ś は皆晝夜餘暇を以つて從事し、 、後者は專はら地方に在りて勸誘の勞を取、好果を收めたりしなりとか、又役員には十、皆畫夜餘暇を以つて從事し、外よありては 次に審査規程 詳細 は後號よものす可し。 ての冬季展覽會は岐阜縣昆蟲學會 は大躰昨年の全國昆蟲展 取捨斟酌の上之を修正 其式を昨年の全

(三十九名)

(分類標本) (害蟲標本) 稻葉郡那加村小野鐵次●羽島郡竹鼻尋常高等小學校●海津郡吉里小學校●羽島郡足近小學校●可見郡害蟲驅除講習生 縣師範學校生徒平田桐三郎●安八郡昆蟲學會 等小學校●岐阜市岐阜高等女學校●羽島郡足近小學校●海津郡今尾尋常高等小學校●本巢郡小學校第五小部落●岐阜 高等小學校●同堀津小學校●稻葉郡加納小學校●海津郡大江小學校●武儀郡下之保村森庄次郎●羽島郡下中島琴常高 海津郡三郷小學校●海津郡城山尋常高等小學校●武儀郡富之保村池田利八●羽島郡江吉良小學校●羽島郡竹ヶ勇尋常

(盆蟲標本)

海津郡吉里小學校●稻葉郡常盤小學校●海津郡海西小學校●揖斐郡川合尋常高等小學校

(教育用標本) 武儀郡關尋常高等小學校●稻葉郡加納小學校●羽島郡敬恪尋常高等小學校●本巢郡第四部落教育會●海津郡三鄉小學 校●羽島郡福壽小學校●武儀郡富野尋常高等小學校●安八郡昆蟲研究會●海津郡內記小學校●郡上郡昆蟲研究會

(裝飾用標本) 可兒郡害蟲驅除講習生●羽島郡松倉小學校職員三名代表者津屋基●武儀郡關尋常高等小學校●土岐郡昆蟲學會

四等賞 六十五名

(分類標本) 羽島郡八劍小孽校●土岐郡昆蟲學會●稻葉郡三里小學校●武儀郡安曾野小學校●稻葉郡鵜沼村藤田喜市●武儀郡南武 藝村澤逸興一●可兒郡教育會●稻葉郡鵜沼尋常高等小學校●稻葉郡本莊小學校●養老郡農會●海津郡海西村古川はつ 郡昆蟲研究會●海津郡石津小學校●)羽島郡笠松尋常高等小學校●稻葉郡農會●羽島郡松倉尋常高等小學校●稻葉郡鵜小學校●羽島郡駒場小學校●加茂 ●武儀郡吉田小學校●本巢郡船木村矯風會●武儀郡中有知村古田恒彦●不破郡字留

(害蟲標 本 中島尋常高等小學校●羽島郡松倉尋常高等小學校●稻葉郡常磐小學校●海津郡城山尋常高等小學校● 羽島郡農會●郡上郡昆蟲學會●羽島郡下中島尋常高等小學校●羽島郡笠田小學校●海津郡城山村伊藤靜夫●羽島郡 生小學校母稻葉郡黑野尋常高等小學校高等科女子部●武儀郡 小金田尋常高等小學校 ●武儀郡神淵高等小學校 和葉郡鵜沼村

田喜市●羽島郡堀津小學校

益 過機 本 羽島郡 郡堀津小學校●武儀郡大矢田小學校 松倉尋常高等小學校●郡上 郡昆蟲學會●稻葉郡農會●羽島郡上 中島尋常高等小學校●海津郡海西小學校

(教育用標本) 土岐郡昆蟲研究會細野支會● 生小學校 八神小學校●海津郡境小學校●海津郡城山尋常高等小學校●大野郡渚小學校●安八郡中川尋常高等小學校●武儀郡蕨 小學校●武 一武儀郡武藝尋常高等小學校 一儀那片知小學校●羽島郡小熊尋常高等小學校●武儀郡下有知尋常高等小學校●武儀郡神洞小學校 羽島郡西小藪小學校●稻葉郡茜部小學校●武儀郡下ノ保尋常高等小學校●武儀郡 ●羽島郡 中有

飾 用 標本) 郡上郡昆蟲 尋常高等 小學校 學會●加茂郡昆蟲研究會●稻葉郡教育會第四部落●稻葉郡茜部小學校●土 (備考) 單に小學校させ しものは皆尋常小學校を云ふ 会 一岐郡 見蟲研究會●羽島郡竹 ケ鼻

夜盜蟲 駠 蟲を分擔する事
よ决し、 所 開 縣 羽蟲 3 昆蟲 青蟲、金龜子を、 害蟲驅除豫防 研究會 なほ左 調 の諸項をも協定せりと。 赤澤榮助氏は螟蟲 查 山 のた 梨縣 め 甲府 會員 の有 岡 H より成立 尺蠖、 隆 次郎 氏は椿象、 心蟲を、 せる昆蟲研究會は 大須賀藤 浮塵子、 勝氏 去 天牛を、 は蝗 頃 其總會 蟲 中 泥負蟲 を緊 澤 樂平氏 農 會 は

五千 見蟲標 花する事○○害蟲の發生豫報を印刷して、農家に注意を與ふる方法を講する事。○見蟲陳列は縣廳内の會員二名に依募集の事。○名譽會員及顧問を推選する事。但會長に一任する事。○本會の徽章を調製する事。○見蟲陳列は縣廳内の會員二名に依募集の事。○名譽會員及顧問を推選する事。但會長に一任する事。○本會の徽章を調製する事。○見蟲陳列は縣廳内の會員二名に依可衆の為め、見蟲の野外採集を施行する事。但期日及方面を定めて本會より會員に通牒する事。○昆蟲講話會を各處に開設し、一般研究の為め、見蟲の野外採集を施行する事。(個期日及方面を定めて本會より會員に通牒する事。○昆蟲講話會を各處に開設し、一般の本會の事業さして昆蟲列陳所を設置する事。○會員の採集したる昆蟲標本は、此際至急に本會に送附する事。○標本の蒐集及其他 派遣員 四百八拾壹 にて、 数名の 和歌山 人
よ
て
、 平均 來觀 愛知、 貮 あ 麥 940 其內最 百拾壹人 觀 鳥取 等の各府縣に於け ع 因みょ云ふ、 も多 强る當れ カ> 昨三月中に、 b b は、 o 同館 また は 3 修繕、 重 當昆 日 0) な 當局 る者 参百 蟲 陳列替 研 究所 は、 者 **参**拾貳八、 一登等の為め、 0 奈 良 為め、 本 岐阜、 陳列 最 等にて、 とも少なか 去月 館を 135 賀、 参觀 日 せし 9 福 文部 以後 井 は、 員 は 群馬 閉 農商 几 H 神

が、最早内部も整頓を告げたれば、近々舊

1

依

り縦覽

2

供するに至

るべし。

(以上四月十二日脫稿

各相見候め 相 成 候 候

は罰定損拙を拙修非耐耐拙血秤 將有期所店製店覆常久久店のは 秤候定覆全せ三の手見見製標種 百高數込込品柱に よ要 ききあ守は 斯止しのはら隋ら 諸乗る得三て業ま候み今ざ製す 君却秤の支もよら故な回るの。 對被は利四術事無修ず定の込商 分のし據瓊損期は印標 ン之店巧陸御料所檢多な幷 ド候四妙軍斷も修定く 土に省り亦覆成原者守 出し所申隨の續料は隨 て有上で時よ組出製 所堅の候高原於惡店の 七年大品價料でにの打 百赤砲もにの旣し製込 る掛澤相取にて品印 製秤山成替御耐る 理品鐵有候又了久無御 い解の之認 異成込 形候無 のと之 為存候 め候 常

を出局候 有す使 を用 修明の 獲自車 は候掛 府 0) 標 本 秤

買凍受際にの年價 入るけは於み來 71 2 御 1 便 用 相 成 候 方往 15 又自 見 受け 取 次 3 なさ NU 3 法 律 3 E 以 嚴 1

右 豫候 め 御 注 意 111 也

種 左 0

御簞盆額椀美

器量 業衡 隨

他

の水

る時

繪

は自宅

内に技師

雇

れ有

市榮町

漆度

苗、茶を 頭が麻ぎ 硫 圓 菜。 内 麻 より を得たる者 を得たる者 果實類 カゴ 五級 阅 在 ゆる農産 にかける砂 がけ 色原料 る監作 其他 特 を使 に用ひて 岡 般農作物 牌を得たるも 用 金參百 圓 で明汁 を特に褒賞として贈 油原料 1 台品質 を宜る カジ 作 圓 兵庫 五拾圓 すること数馬 呈 すべ の為か 作きる

號西 西西 に之を證せり硫

嶋

心他各地

に於ける

其

他

秱

げ

た n

ば

輸 通阪 り市箕和明賣 三北嶋歌書希丁堀嶋山及望 あ排先賃運

略概能効 構量胴黍婦 浩を折大女 堅増れ麥子 囲の 固す芽小に反変を 破暗欠麥 こ論しす時ズ な如在功間 何來同五 年るよれ以 使塲比摺上口以 所しり摺合す て石しる 用五にの

魚日

盤

類

通

類

地

理

的

布

0)

觀

72

崎

日

本

產

魚

類

13 分

就

7

3

=

12

1

述

說

1

シャ

物 及

0 C

活

前

桑高森

任温幾

譯茂

久

錄

温

H

0 見

魚

M

生

動

物 -)-

8

7 1

ラ

7

(0)

·抽

盎

聞

記

(

1

+ 0)

魚

類

f4

識

别

得

3

飯

島

君

近

セ

V

71

事津

(2) 69 0 (3) (3) 0 114 您

號

以升术外

得のサ栗

和昆蟲研 完听 長名 和靖者

薔薇 株の 蟲 世

版

五

定質或治透 邱稅貳後 (郵券代用一 割增

蟲 全

册

編苇刊臨

一行時

價 郵稅共) 金旗拾八錢 (郵券代用 分代用一割增)

The Party of the Party

趣 明 書

編第刋臨

行時

定價 (郵税共) 金旗拾旗錢 同 上

殼 蟲 圖 冊 (版再

編第刊臨

三行時

(郵稅共) 同

昆

出

班

第

7

卷品

to

全

0

昆

温雅誌

本那 昆 唯 蟲

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

木

入金西美文洋

世 第五卷((昨年分)出 合

拾圓

上

NE

上 第 第 几 本 壹 壹 刪 錢定 同 郵價 税金

するに さして又農 設索引に 世界の 至らざり 蟲 事改 義は發列以 界第 良の **先驅さし** 今回 來 一讀者の 卷 教迎せられし を動 歓迎 本壹册 同 未た之を合本さ 研 0 寶典

イ 1 工 京 チ 子 蟲 3 Æ 3 ズ P 圖 中 ツ セ セ 1 2 y y 2 枝尺蠖 苞 盡 生螟 葉 蟲 捲 版 盘 A (第 第 廣 しくつ M 稻桑 煙 桑樹 樹 蟲 蟲 蟲 ŀ E A

步

3

ク

K

刺

蠖

再版

18

3

T L

7

A

3

煙 鼻

螟

蛤

ō O

害

趓 蟲 蟲

シ 3

>

桑

樹

害蟲

3 第 第 O 奶 0 H 0) 害 害 害 逝 蟲 蟲 " 工 イ ン 子 7 ク ۴ 1 7 p 丰 7 3 y 3 4 ٧ 14 4 t 浮 夜盜 螟 塵子 蟲 蟲

又

地

覧

3

ッ

ウ 1 P

3/

姬

蟲 草

第十一。 第

2

力 4 4

3 シ 2

丰

y

桑天牛

4

シ

て蟲

ウ 來

及

旣 4

は

勿

論

諸學校

2

も備

付け

られ

た

50

避

債 蟲

蟲

第 第 第 第 第

蟲 栵 害 澁 チ P ケ 2 3 (茶站蟖

四

廣 蟲 上

日常

し當道のひづ作碑害而現 ●●●十洪』 思義を義托醵精義義義義の恩あ 、昆をあは `害た蟲し時 、にら之蟲講り桑豊蟲る埋て を金指金す集算金金金金金 傳醵定送べ義報に取はは半荅ざが研せ 、圃にのあ瘞當本 達集す附し金告は扱ー一瓶ふれ保究ず或のこ怖りの初邦 ○は玄受は人口のるば存所んび間れる、紀3各 之た領來一金酒所、修深ばはよをべ又念の地 す總べの べ額し際 、空頭路く福碑建る し件に っは を同書る口五 、あ博補く 平じを四以錢一らくのこ久し倒傍、岡た立散 分。出月上以塊ん同計、しくすの之縣るの在 蟲塚 寄附 コスニスのと志書にか山る供がのあ旨の ず日すと肉ををを感ら中も養騙もり意蟲 時を °すを °全なあざのの碑防の 、を塚 々以 °節世國せりる荆あとの、大毒二 し 者名 復 所 時々「昆蟲世界」を以て終了期限 舊 節世國せりる荆むとの、大尋(害しのより、よ業り同等如分のよ 工費岩 簿 四 月 は 。當事よ 岐 末 、視閑く `桑り然所蹟埋或しに害宮ば 阜 < 配 日までに判明 क्त 分 は れ創煙もひて附蟲城 學に其で立滅るい可す騙べる に従義も七のも風な可除福少 養事捐到年屢の雨らかの井の 金 京 雨 と共 Mr 紙と 覆 上す。 N 宜襄しを底のれあにんり記諸異 埓 る各 かせる、 の若仰少紀なる曝やざ功縣同は 棚 芳名を掲 意くぎ數念し等さ 官廳よ °る碑のあ其 修 いれ然事たもり數 造 をはて者事と 各 表見、の業せ今てるをるのて凡せ蟲古微とずに文を訓わく、そ 費 送 げて 1-蟲 ら學人力しとし字其戒り如石十 れをがをて °ての現すとく川基 限 附 塚 蟲 領 れをがをて して、 り支 所 在 收 ん研令以 早剝狀る雖蟲縣よ 出 こ究日て本 の證 く蝕をのど害の下 地 義捐 之よ聽誠も掃す とせに完年 せられ の官廳に となす、 を小遺成四 が任く意 攘のざ 翼るしす月 保するよ要のいる存るいりは新如可 者 、りは新如可 度旨 ふしたべを 0

°諸るき期

のも或出農祝く

依

意

'回一月每) 行發日五十)

第第第第

व्याया व्याप

干干干干四三二一

回回回回車

月月月月縣

次次次會會(

夏(六月二日) 夏(六月七日) 夏(六月七日)

四四四四亚

| 月次會(日本)

千千五

一月月

十十十十年 七六五左 m

明明

治治

旱

年十

九年

月九

四月

日第三八十日

種內

郵便物

認許

可可

內曜岐

に日阜

名開正蟲阜

筈時會

究れり規學

會市條

御京る

昆棉和

相和

蟲成昆每

學度蟲月

會也究

候研第

所十

明

治

+

五

岐年

阜四縣

被月

阜十

東五

今泉 日

番並

戶發

2行

貮

岐

阜

十廣

和"〈

研な

済ば

第第第日岐毎阜三

八七六五左縣出町依

於午縣◉

て後昆岐

よは

)則

岐第

蟲

次

六拾五第卷六第

(年五十三治明) 行發日五十月四)

● 念念念金金金 小壹壹壹壹壹壹 計圓圓圓圓圓圓

領岐

第阜

六縣

回冬

報季

(名イ

順

受

蟲

阜

仓 圓 通 同同同同同时告昆

四 拾 九 。 上上上上上郡 N 五

壹壹貳 名名名

形山阜 蟲 江田讀

山岡岐

昆⑥ 蟲足 るき書成上規義愛 も御にる、定は、の一前向特に、 ご報金も別有假君 見願切有に之ひに 做上れ之御候御敬 申若 名候しし以しの之 和間御相後候厚候 通附はひ誼

の御せ外はば雑 如不可の く用申御其賢 月御な候取旨送 會知於候送々相に 計置で場を却切あ

部願は合見つれら

候舊はは意時れ

縣縣縣◎ 齋入原界 朝 紹 之澄 介 助兄晟芳 君君君

拾 遠小野長長大 藤森口屋屋岬 新四米 次省太原次祐

郎作郎衞郎夫 君君君君君君

月月四六 六一日 一月月 田田田

同 Fi I 縣 縣

阜 印安編武發縣 **刷**郡輯郡行阜 者大者有者令 缸 知 冏 百百 七名声 四

貞声秋

傮 貝 廣 井

行告は ●注分部 以料五為 音拾 上五厘替) 種類 部 號切拂 鄙稅本 行活手渡本榖 3字に冷誌舞共誌 廿てはは 二壹岐總壹 字割阜て圓拾 拾詰增郵前及錢 錢一と便金 と行す電る 信非 する 局れ貮見 付 ●ば 拾本 金 枚は五 拾 郵發 券送

て厘

代出ず、皇が

阜 縣 名岐 草市 和 昆崇 蟲町 研 所



俟わ陳舘なお僅圖常 り列構る り十の研見名 餘如究蟲和 有舘內新 叉町く所研 る設 のロに停の2 車位 備阜へ て塲置 0 の縣と養 よは 足物の蟲り上入

城

National Muse

(大垣西渡 抑刷 株式會社 FP 刷

金

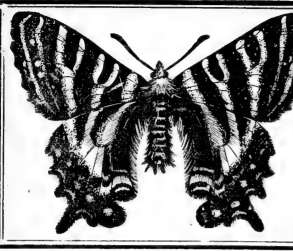
月十

五 H 發 行

治三十年九月十四

旧第

三種郵便物認可



拾五第

五第卷

菊和

義次

中では説意説 を誤解すること勿 (石版 除講習會員の五 (續法 二〇頁 續)………… T 頁 分 究せ 大長名 答り全 井昆高西田中武 岡間 上蟲橋嘉房 其案岐國 田州田熊黄 田說 演 内口

治 + 正 年 Ŧi 月 + 五 B 發 行

數披縣蟲

件露昆驅

朝

太秀 - 笠 太秀 - 笠 茂郎雉郎人

一笠

忠

男

太究徽十太壽護郎會一郎郎邦文

(0)寄 鲤 受 領 公告

臺支歐 Ti. 也 緞更 子紗 爱 知 知 縣 寺 寺 島 島

y 水, 灣邦州 1 昆蝶蝶蝶蝶 形 簪樣樣 記事揭 武壹志 本種種

昇

君

口

1

p

۱ر

順

昇

頭 **辛長岐** 崎 阜 駒 太

縣縣 上菰平大 田田 郎

田田前安 川藤月 喜 朝 太五 清 協作郎一一郎郎 會君君君君君君君君

岐 東 阜 京阪 市府 林 IE

君

1 付 名 弦 J 和 芳 名 昆 を掲 蟲 研 げ 1 究 其

厚

明謝當角丸養

所 す

贈

相

成

伙

册

H.

作

五

月

所

此边

世

讀

紹

者

芳

壹

編

研

究

所

K ţ.

*趣長

瓶瓶

蟲蟲

三貳

拾拾

本本

昆

蟲

摸

樣

商

樣

其

他

數

種

東

京

ता

健

黨蟲

豫

防

告

嵩

1111

大

冊報

見見新驅

昆冲伊

昆

蟲

蟲繩

書縣

冊標

入彩本

歐色數文圖拾

種

沖

繩

兵

庫

縣 縣

壹

東

海

新

(昆

遊覧

葉 媛

報聞

H

昆

如 亞

記事

掲載)膏葉

愛

馬

產

蟲

六

+

Ŧī.

名

鶴

よ石 り水

ケ金相及は塚六 月額聞び募保国山山山山山山岐山福香香宮

へ福集存六日日日日日日日早日井川川城 へ福集存六日日日日日日日早日井川川城 大世紀東台縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣 京井森阜阜阜阜 井綿費置

來 **分月候計五五五五五五五五五五五**拾拾貳貳貳廿廿廿廿驅 れまに金銭銭銭銭銭銭銭銭銭銭銭銭拾拾拾五五五五 昆更る有

ざ日付圓福山山山山山山山京宮福新東兵岐岐岐岐 ま報入井口口口口口口口部城岡

森佐齋藤松田橫渡伊松永甫櫻田東江後圓河 四縣在為滕松田懷原 24次田屬日本崎藤山田 百榮崎藤井龜中山邊藤村澤守井中鄉貞宇山田 拾秦明未緣之亞蓝次英兼甲文熊五隆三三包貞 有處也 D 郎治三真進藏樹郎雄子子子治一次郎郎吉城 君君君君君君君君君君君君君君君君君君

藏 郎 名名名

兵大京

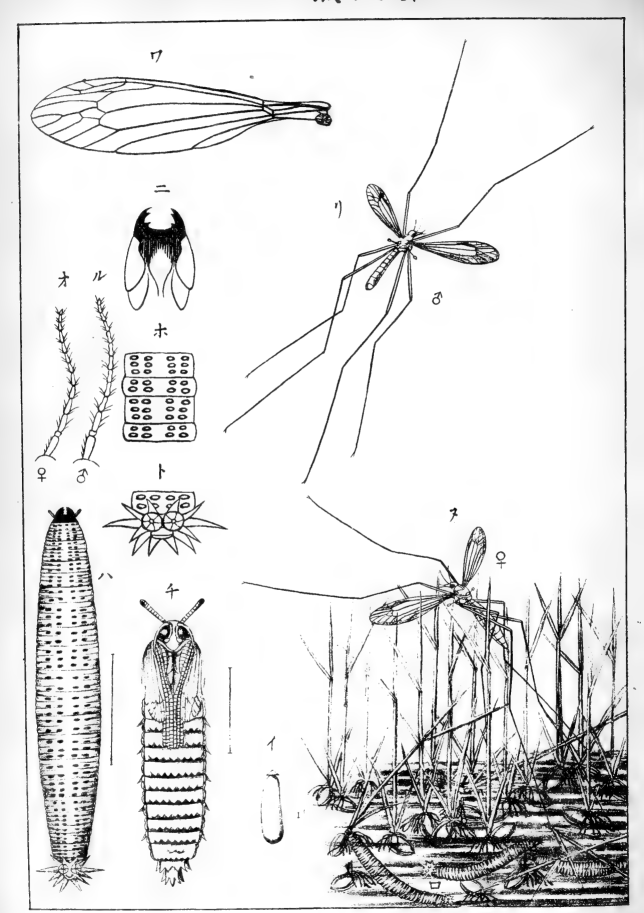
縣府府

尚

庫坂都回

辻谷

致本 里 此終虫虫 1 及仕戊 御候出品 名報に 和候付 昆也豫 蟲 奸 究 申口 所 込口口 會 0 計 部



Tipula parva, Loew. xvxxxvy







O

0

實行から その 者 吾 はざる か W あ 人 て器械的に 損失 は應 6 には カラ ح ह 年九 n に到る 來 少さ 固 する所ろ の宿論れ 1 中 に從事 9 には其何が故 カ> り異議 遺憾がん 0 の順序として、 舌蟲 存する所ろを疑 Ó 額が る せし を挿せざる の節あきょあらず。 驅 除 質に 害蟲驅除實行 J るを本旨 に之を必要さするや 眞意 國費の三分 其格様な 5 ふあるべ を誤解す 單だ最終の とする者を難 を示しめ 0) 聲 盖 一よも餘り、 しつ L Q, 吾 其渡津に 目的 論人 漸 るこご勿 人 0 0 理》 やく 京 生を究 夙 までも無く、 3 と方法との別を 1-國家 各 0 に此護 導びく の方 30 地 0 に傳播 經濟上、 を唱道せし 漫然蟲類を捕殺す の意に過ぎざれ 目今の情勢より観れば、 するに 知し 3 至大 至 は、 30 b の關係を有 蔵目的 彼 ばあ の衰弱の は 3 60 を貨徹 を以 國家 するを以 細民 **斯**" 7 0 慶り せんが 毎歳 < まいさいちうがい 專 能 を驅使 事 過過害 は 12 て、 10 8 る 寫 めに 1-の爲 之が 違な す

昆蟲世界第五拾七號 論 說 目をい

誤こ

解し

た

らん

には

竟に

大功を

簀に飲

<

0

B

あるや必矣。

是故

害

驅除を實行す

るる

b

7

する

2

ならず

L

で蒼生

0

|慶福を増進する

は

题

家

の堅實

を期

する

に外ならざれ

は、

此範

圍

*

せん

限

りは、

齊以

しく

温

類

の捕殺を行は

5000

[i]

から

京

72

10

それ捕殺をの

み是れ事とし、

此

を以

て真に

害蟲

0

驅除

かを行ふは、

農産のうさん

0

利益を保護するに外ならず

•

農産

0 利

益を保護す

るは、

蒼生い

福さ

六 卷 (一七三)

第

3 朝等 は めん 金力足 末き 増り づざる らざる人心 况は Ĺ h カ> 12 て、 や國 から より に於て、 亦 0 かくはうめん 如し。 之が 手段をも海へ らずんば、 豊稔ん 論亦 家 と撲滅消盡 無算 の動亂 之を明、 然は を致さ れば、 0 車 0 損失 な 物 v ^, らむ の難さは、 ざる 時外資を輸入し 失を救濟するをやの 3 支 蟲害の為 留目 が故に、 め 人心に h ~ 可 し、 し、 力> カジ 5 の動静 めに假り 為 特に機微 ずつ てれ 即なは めに 毎よ害蟲驅除の を欲せざる限りは、 ち蟲 もし は、 得べ 8 区区 がいちうく じょ 否らずし 害がいざっ 社 きを以 作を來たすことも の間 害と凶作でる件ふ を残滅 の安危 0) 親察法 難きよ て、 7 とは、 • せざる 害 視を怠 一朝擅 りも 虚 必分ずや、 0 生滅 難 て激發をべ 可 b < る皆豊凶い 8 N カ> た らず、 8 るべ ま 延て意外の ~に其包藏隱匿 先づ害蟲 農作 金力 さは、 富力を全うせし を以 貧富 の凶 の って食料 憂患を醸す 驅除を行はざる の上 豐とい區々 金力を以て の惡分子 2 繋が め 得 は、 h る水気 30 介意するに を散飛い 7 カジ さうみんりやう 左右が 可から 故 爲 め得 a 其

此* 害 蟲騆 Z) h す 生硬煩 驅 の上書を讀み、 0 除 智 衝に當 0) 窓分子 一嚢を拓 事也 岡 業 然 の技術を示 とは、 る者 るを其年面 山 開し、 を排除 口 頗ぶる時事る感わり、 は しゅ 偏い 岐 阜、 大農に 豫 L 12 10 7 0 め深か 蟲 怪 変 而 3 を窺え 後國家 類 知、 天職を行ふてこを慫慂 L 捕 せざるあ < 総急を稽査 茨城 殺 N て、 の謂 0 慶 0 慶福を胚胎 諸縣 銳: 意 記して弘く同志に似すの(前卷第四十三號参看) U h に非ず、 捕 する所ろな には 甚 殺さ は するの策に 72 を 社会会 往々當業者間 L حَ きは過分の設備 れ努 以為 カ> 0 安泰なない 15 7 め、 南者間に道義 出 印 なと目的 づ カ> 為 らず。 る者よ め に不祥の兆候を現出 12 をもら命ず 過重の負擔 近でろ會々、 奎 b 0 ては、 制裁さい もの る者 なる を設け を課 蘇軾 4 め は L 0 之あり 7 理, T 厭ぁ カジ め、 は ことを、 なし。 預救荒 n カン E. 其 がる 步調 T 害 多 聞 未 ゎ ね



事例を改めざるを以て、稍新事實に乏しきやの燃無きを保せす。去れご大體に至りては、 細緻なる各種の實驗、飼育の如きは、時節柄利すべきものあらんかご信ずるを以て、之を本欄に收む。 左の一 **火號に收錄せる、枝尺蠖の記事ご同時の脫稿に係る。故に或ひは今日の現狀に適せざるもある可く、又その黴證の如きほ一に當時の** 當昆蟲研究所長名和靖氏が、今より十年前に採筆せる舊稿にて、 昨三十三年二月發行の「昆蟲世界」第三拾號及び其 固より實地應用上の支障之なきのみかい 其

⑥稲麥の害蟲キ Ŋ ウ ジと其驅除法に就て (第五版 圖參看

其驅除方法 て、近でろ之に注目する者漸やく y ウジ は、 の梗概 **電よ稻苗を蝕害するのみならず、** 多さを加へたるに似たり、依りて之が生涯の一班、 また麥苗をも損傷する所ろ 名和昆蟲研究所長 種の農作害蟲 なるを以 及び

思量せし 水。 とは切蛆の義よして、 る一種に ול ガ)キリウジの地位と其名稱 ガ ガ や知 ン ン 沭 ボ等と稱せらる。 るべきなり。 とガ 其學名を Tipula parva, 沆 ン こは幼蟲期の名稱なるも、 कें とは共に 又東京地方に於ては、 カノオ 力 ノウ バは蚊の祖母よして、本は蚊姥より來り、 * 質は此等の y Loew. バの音便訛をでと云へば、 ゥ ジ を昆蟲學上の地位より言へば、 といひ、最とも蚊子よ近似せるものとす。 和名は皆此科る屬する蟲種 之をカトンポとも稱 一たび羽化するに至れば、 古人はこれを以て一種大形の蚊子と し、 栗本丹洲翁 ては雙翅 の総稱にし 力 カオ ノ オ ヤは蚊親の義なるべ 目 は熊蚊 て、 の大蚊科よ属 力 オ 盖し 决して或一 と云ひ、 ヤ + リウジ 力 貝な

小を假* 種 は 他 公初 地震 は 螬の あ 0 漢字 婚が かす 81, 0 を適 3 は 故 加" 7 1 害が 丰 水谷鉤致翁 72 の狀を異 9 y ゥ Ÿ 而 の成蟲 よする は 7 群芳譜・ 其 るが、 # カゴ ŋ しふせいけいくわ 故 を本さし ゥ T 2 ジ 云 は 単だ 余 て、 る幼 切蛆 はキ 黒小地震 0 y 俗 ゥ 1 一字を適 沙 至" 0 b 字 Ź 力 S. S. ガ を用 9 る 1 を至當 るら 多 水. の名を探 くは n とす 義を土蠶に取り V2 O 然 き飲い し乍ら、 これ J

た興味 ろ v をなし、 卵乳 幼 厘 0 形態 あ 3 h. 潜伏さ 北色と一見異 老熟の 變化 4) 卵子 幼 b 後化の人んくり 無さよ 蟲 7 後は約 黑褐 する 0 形狀 多 少の はち切蛆の實體は(ハ) 色を帶 は第 * b ある 所ろ ろ八九分 あ 汚泥で IJ らざれ べ H. ゥ 3 版圖 沙 を附着するを以 なく、 じつた の大さとなる。 ふちやく は、 その尖端 の(イ)に示 カ ガ 其生涯 腹で シ 术 に三稜形 圖に示せる の習性 は前 す を四 T 其體色は 者 力ゴ 容易 期に分ちて、各別 如 經過は、 よりも少し 色は背面はいめん 3 0 18 如 < 、之を發見 少し ζ のを附着 にて、 敢 しく曲みた く淡 7 淡黒 著る 其ない する しの、斯 L 難さ る記述 褐か L にる長橢圓形をで 8 く他 驅 を幣 8 為の地色の間、 ないない。 まるだれの泥土の泥土の泥土の泥土の泥土の泥土の泥土 カン 0 兩 未だ効用を詳らか す 3 CK 0 蚊族と 體 て、 端 色を は稍 有機 もて、 細い なし、 異ならざるも、 河流 質を まり 長だ する 常 多 カ < る J 2 爛泥軟 含 圓筒 4 0 性む 形 文

得

腹心部

の末端

1

車輪狀をなせる二箇の氣門を有し、

部口

あ

る類と

は堅强

て、

能

<

植物に加力

害

するよ

足

ることは(二)圖

を見

て粗性

ば推

知

恒よ之を水面上に駢列し

て吸氣の用

細ざ

る之を

點檢

する時

は、

假

し肉眼なり

と ち (ホ

圖

に示

すが

如

淡黒褐

4

3

小

規則

Š

カ>

微学

するも

のを見ん、

又之を反覆

て腹面を檢する時

は

開節毎に

は、

圓

一を洗滌

則な

小突起

を具ふるこ

とを知らん、

此突起

てろ、

此害蟲

の匐行

する

運動器なれの

頭多

は

二小觸

力了

故

く注目す

る

時

は、

意外に

に速やか

に認め得べ

べきあ

50

捕獲の

ら相異なる所ろありて、

雄等

のも

のは

シン

號の如

雌のものは(オ)號よ示せるが

如

雄

の腹端は肥大

な

るも、

雕

は尖鋭なれば、

直

ちょ之を見別し得

るのみならず、

其意

関角する

にし

て(ヌ)號は

2

の雌

とすっ

第五版圖

の(リ)號

するに臨みては、 供 く此等三双の突起を伸張して、抵抗力を起さんとするの狀態を現はせばなり。惟ふる泥土の中を潜行 をなして浸水を防ぎ、 ては敢 恐らく 傍より を確實からしむる為め、氣門の周邊には六箇の小突起をも具有し、氣門開放の際には自づから放線狀 する て甚はだしく之を活用せざるも、其玻璃板を直立し、これをして上行せしむる時には、 は運動器の一たるに過ぎざる可し。盖し切蛆の玻璃板面を匐行するに方りてや、 も、其一たび水中に入るや、互ひに相聯結閉鎖せしめて、 圖 六箇 中 の(ト)は の柔軟にして且の長短不同なる突起を生ず、 大以に利する所ろあるならんか。 且つ水中にありても氣門と同一の動作をあ 即はち氣門の構造を示すものとす。肛門は二箇の呼吸口 其効用はまた未だ詳びらか 全たく浸水を防ぎ、 し、肯て涓滴 の下部 の其躰内に侵襲すると 尚は此等の作用 J 開口 水平面上に於 ならざる 著るし 其近

(は)蛹き 窄まるo 色は初は 硬 なは頭部に於ける双眼、 れ幼蟲の腹端に の小 突起 灰白なるも漸次黑褐に變じ、 胸 鯆 部 の狀態は(チ)號よある如く、圓筒形をあし、 の數箇を有するを見、 の第 ある氣門の位置を變せるものとす。 一關節の上方には、細長管狀をなせる、二箇 胸部は於ける兩翅幷びに皮下は藏せる脚部 は切蛆蚊姥即は 又ろの末端 十数日の後に羽化す、 ち成蟲の雄 0 もの、特に大形なるを見ん。而して蛹期よありても、 腹部の内方 頭胸部は稍肥ひ、腹端に至るに従うて少しく 其長は約そ七八分の間を以 よは、毎關節の終りに、横列せる堅 の呼吸口の突出するもの の存在を認 きうこう さつしゅつ め得べ 今この雨者を比 きなり。 て通例とする あるを見る 蛹 の地

傍ら 何れ 形狀互 數となす、 に凸出して、 めて軟弱のものにて、 に淡色を現はすが故に、 も淡褐を帶び、 雌にありては六分七厘弱を算し、 Z 12 齊し 即はち次の測定表によりて、 うの色は黒褐を以て彩むらる。 カ> らずっ 翅は透明なるも、 末端よ 但翅脈(ワ) 此配合の結果とし 至るに従が)と全躰 上部 身長翅脚等の大概を知るよ足らん。 其翅張は雄に於て N 特に末端に近き邊になったの 0) 身長 色彩に 7 漸やく黑色 は唯 至 雄 種 りては未だ異點あ よよりて著るしく異な の斑紋を呈するなり。脚はろの身長に幾倍し しを増す。 寸二分五 あ りては、 複眼は圓く且 厘弱、 るを認めす。 少しく濃色とかり、 雌乳は一 b つ大 寸三分七厘弱を中 雄は 2 而し 五 て其體色は 分貳厘强な 直ちょ頭側 おは其

後	n	前が	,			
足は	b	記すの	表	定》	11 長	身
	之如		胜臣		雄	
分三厘	を測定	7	身長	頭數	身長	頭數
の	0	0	さ	1 —	盖	Œ
長なが	結果は	身長	於	=	畫	-
12	2	2	苔	-	垩	351.
居 ^を る	すう	翅張	j	İ	五〇	=
•	るに	2	1	1	贸	
ろの		於て	平均	計	平均	計
事質が	雄の	は、		里时頭		工三項
は	8	雄等			U K	翅
左をの	のは	は雌乳				
統言	雌	12	翅股		翅張	頭數
計によ	のもの	及ざばざ	回回		三美属	1 —
b	J	3	1重0		1 1 1 1 1	_
て明ま	比較な		iver.		兲	
らかって	**	之に同	景		盖	_
なり。	前足	反じし	. 1	1		
Ü	は一	て脚	1		155	
	分八	長は	3	Į	3	3£.
	厘、中	遙かに	平均	計	平均	計
	足は	雕	三	四頭		三頭
	6一分九厘、	のものに勝り	7	てこれ これじ	りたるもの	表は

前足一黑 頭數 -1: 二三0平均二三頭 (頭數 <u>--</u> 計 三厘三症 頭數 \equiv === 75 25 平均 計

壹 平均 三厘四頭 (中足) (中足 頭數 霊凰 [29] 33. __ 75 75 豆 平均 4 計 均 三厘四里 (後足一 後足 頭數 宝盆 蓋 卖 至 35

均

表定测長脚

頭數

前足一三0

れで暖地に多くして、恒に寒地に少あさは、斯學研究上注意すべき一事項なるに似たりのなんちょうなながない。 縣に於ても田圃の被害ありと云へば、本邦内何れの土地と雖ども、恐らくは分布せざる處ろなけん。去けん 下の如きは發生 (第三)發生加害の區域 一せざるの土地なく、又静岡、 愛知、埼玉、千葉、廣島、島根、鳥取、大阪、滋賀等の諸府

變じ、次で羽化して成蟲即はち蚊姥となり、生殖作用を遂げて、葉上その他に數百顆の卵子を産附す。 來るを俟てまた加害老熟をなす。時ありて八月下旬よ成蟲を見ることあるも、是れ氣候、 し非常の差異あるを見るべし。 の四月上旬より羽化し、連綿六月に亘ることあるは、肯て奇とするに足らぬ事實なれば、其生長には盖 より、偶々甚てぶしく遅生するもので覺しく、此を以て直ちに年二回の發生とは斷言し難さが 卵子已に孵化する時は、幼蟲即はち切蛆となり、漸次成長を遂げ、冬寒の來る頃より蟄伏して、春暖の (第四)發育と經過の狀態 この間に於て、此蟲の群飛するを目撃し、車窓より捕蟲網を揮ふて採集せりき。後之を鏡撿するに普通種ご同一なるここを確めい。 明治廿六年四月廿三日、滋賀縣下を湖東鐡道弁びに関西鐡道に乗じて往復の際、彦根陽で草津驛での間、草津驛で柘植驛 冬季は幼蟲の狀態を以て經過し、翌年四五月頃よ到り温暖の候を以て蛹に 如し。彼

には、岐阜縣不破郡弁びに岐阜市近傍の稲田上に、往々成蟲を目撃せしを以て、乃はち土中の幼蟲を調査せしに、十頭中、三頭は化 然らざる事な實驗しき。是れ實に變態化育の時期の一定せず、 一頭は羽化せるを知れり。次に明治廿四年四月の初め、岐阜市の某處に於ては、概むれ羽化を遂げたりしも、 明治廿三年六月以來飼養せし幼蟲の八月下旬に到り始めて化蛹し、續て羽化成蟲さなれる事を試験せり。又同年九月上旬 且つ其土地によりて早晩の別あるを證するに足らん。 他の某處の未だ

ば決して乾燥土若くは貯水等には發生することなし。盖し思ふに、乾燥土に於ては、 第五)性質と加害の狀况 切蛆はその性腐敗物するはち有機質は富める濕潤肥沃の土地を好む、 十分に食料を得難

8 もの しね。 代田に多生の割合に加害の少き等は、明かに切蛆の生植物を嗜好せざる事を説明し得べきありでした。たまに、りののな 食とせり、是よ於て更に腐敗有機物とくもに、生植物を混へ與ひしに常時は多く之を好まざる事を確認 (禾本科植物の一種)を興へたるよ、多く出で、之を食用としたるのみか、又柔軟なるタウデサをも併せ 夜間潜み出で、稻苗を蝕害しき。依りて試ろみに、三四日間絕食せしめたるの後、やから く且 本づくものならん。 大圖(ニ)顎歯の放大圖(ホ)は幼蟲の背面の斑紋(ト)は幼蟲腹部の末端(チ)は蛹の放大圖 は翅を放大して胍管を示せるもの。 ちキリウジ、 其體量の重さは水上は浮遊するを容さいるを以て、到底貯水中の生活をなし遂ぐること能はざるにであたいます。また な 會々生植物を蝕損すること無さにわらずったまくせいしょくざっしょくせん 一つ移動の不利 るのみよ る事 此等の試験によりて、 第五版圖 とを知りね。 ても能く成熟を遂げ、其排泄物の殆ど無機質より成ること恰かも蚯蚓のそれよ同じさと苗は、まないのでは、まないない。 カガンボの雄(ヌ)は成蟲の雌(ル)は雄蟲の觸角の放大圖(オ)は雌蟲の鰯角の放大圖(ワ) ありて、 の(イ)は卵子の放大圖(ロ)は幼蟲即ちキリウジの稻 原來切蛆 加之、 適當 生植物を食どするは其本性に は有機質を好み食するを以 全たく生植物を興ふることを廢め、有機質のまったいとうなった。 の生殖をなし能はざるる因るある可く 甞て實驗せし所ろに操れば、 て、其食料の多かる土地よは聚合器殖を遂ぐる からざる事と、 苗を噛切るさま(ハ)は幼蟲の放 又恒に大氣の吸収を必用とするまたの たき きりしう ひっよう 日中と雖ごも多少は食を取る ものを多有する土中に居ら 日中は概むね 姑めて硬直性の雑草 土中に潜伏し (リ)は成蟲即 (未完)

◎鳥類の食物ご昆蟲ごの關係(續)

岐阜中學校教諭

長野菊次部 抄譯

◎飛ばり (Frogne subis)の習性を観察せしに、親鳥は雛を養人に蜻蛉、蝶、蛾、甲蟲、蠅を以てし、巣を訪 燕は哺育の期間全く昆蟲を食とし、 雛を養ふにも亦昆蟲を以てす、 ウヰ ドマン (Widmann)氏は

養はる。 ◎雀 くこと明白なり、 亜米利加雀は其食物の三分の二以上は全たく穀物を取る、然れども其幼鳥は全たく昆蟲を以てアメリカまさ。 Passerinus)の親鳥が、 7 ソト ランド州のマルシ 四羽 の裸雛に食物を給することを十分に注意しるるに、三頭の ャ ル、ホ Ì. ル (Marshall Hall Me)に於て螽蟲雀 (Ammod-

savannarum

なるも、 に於て集めたる、十羽の雛と十四羽の成鳥との胃中の試験に於ては、成鳥の食物の年ばは、 の蜘蛛を與ふることを知られ、又其雛の胃中には、 て携へられ 長角螽 矗(Xiphidium)と二種の短角螽矗 雛の食物は全たく昆蟲即はち螟蛉、 一疋の米象、 たるを見たり。又他の螽蟲雀は同所る於て少しく成長したる雛に、 一疋の地電、蟋蟀の顎、 (Melanoplus Dissosteira)一の蛹及び一の蛄蟖を親鳥の嘴により **雑草の種子、麥粒等を含みたりき。** 同種の蜘蛛二疋と、 疋の 二頭 ガメ カ ン 4 の シ ガ サス 類 X ム 穀物の種子 シ (Kansus) 二疋の食

90 く午後 チ 場のウヰ ッ 抑そも此觀察は一千八百九十八年の六月に於て行はれたるものよして午前の三時四十分より間斷なれた。 E, ì ード (Weed) 氏により、 時五 (Spizella socialis)の雛の食物につきては、 十分よ及びたり、 親鳥 漸やく羽毛を生したるばかりの三羽の雛につき、精細に觀察せられた が雛に食を與へ初めたるは、朝の三時五十七分にして、終りたる ニュー、 ١, ンプシャ - (New Hamp-shire) 試驗

此間親が最とも多く単に來りしは、このあるだおやら

も長かりしは午後に於て唯二十七分間の一回ありしのみ。而

の食物の多量は螟蛉にして、蟋蟀カガンボ及び蚯蚓の少量をも混じ

間に二十一回よして。終日に殆んど二百回を申ねたり、

休憩の最と

してそ

は夕の七時二十二分あり、

(第電圖) 亞米利加雀の食物の割合 (第電圖) 亞米利加雀の食物の割合 (4) 瞬題(4) 難廻類(1) 直翅類(1) 直翅

羽の雛の胃を験したるよ、全たく鑑蟲と甲蟲となりき。 るものなればなり、而して實驗所は於て殆んや一週間生長したる三

b

は甚はだ異しむべし、何となれば此蟲は幼鳥の食物の最とも主要あ

豊に多量からずや。但しウキード氏の観察中よ、<u>鑑</u>盤を缺ける

一日間質に一千疋の螟蛉を要する譯あ

ウキード氏の實験に從へば、

ざりさ。今假は或る田圃に於てチッピー雀の雛二十羽ありとせよ、

一羽の雛よつき一日間よ給せられたる螟蛉の數は五十疋より少から

英吉利雀(Passer domesticus)の成鳥は殆んど全たく植物を食とし、假ひ動物を食とするも、うは僅かに

麥を取る、然れどもこは僅かよ全量の三分の一よ過ぎず、マリーランド州(Mariland)及びビル

ジニア州

の村落る於て未だ羽毛の生ぜざる位のの雛六十五羽の食物を験したるに、其主なるものは螽

 るして、 (Berry) 氏なり、彼れは三羽の雛の棲みける巢の内に、二疋の大なる蛾即はちオホミヅアヲテフの一種 へ、稀には蚯蚓をも取りこるおとあり。幼さ英國雀の食蟲の性質よつき興味ある観察をなせしは、ベリー 之よ加ふるよ少數の螟蛉、 蜘蛛及び米象を以てし、時には菜の葉の螟蛉及び甲蟲 の幼蟲を交

玄く、 鳥に比すれば農業上有効あるものなり、 からす に穀粒なり、 至二倍以 成長し 上る當れり。實驗所に於て百三十九羽の幼鳥の胃を驗せしに、孵化後日を經 然れども其雛は地蠶、 た る亞米利加島 (Corvus americanus) の食物の三分の二は植物にして、 螽蟲、 而して其有害なる昆蟲を除くてとは、 及びコ ガ 子 ムシ 類の成蟲及び幼蟲の多量を取るを以て、成 彼等が取る所の穀粒 其植物の字 ざるものは、 ばは

漸次其量を ばと其割 の同量を取るに至る、孵化後一週間位 を増加し、単立の頃に及びては全量のですだちにあるまま 合を均 食物 しくせりつ の四分の三は甲蟲及び脊椎動 此 時よ於て甲蟲は全た るの雛 四分の一よ達し、 物 の要する穀粒は、 (例へば魚、 く穀粒で同量は取られ、 ざうりやう 蛙 殆んど哺育期に於ける親鳥の食量の宇 略は一定の限 鯢魚、 龜、 之よかよるに哺乳類に はにいるる 蛇、 りあれ 鳥、 8 鼹鼠 成長と共に 及び兎)

幼ら螽晶

蜘蛛

0

類或は軟か

なる地震等を取ると雖必も、

漸次食物の

の變化を來たし

週乃

至二週

間

を經

以てし、其殘餘は殆ん心地蠶、螽蟲及び蜘蛛等なり。

dire)氏の言ふ處よよれば、松類の種biana)の食物につきベンダイル(Ben

又メーリャム (Meirram)氏の言ふ所

子、漿果及び昆蟲大なる蠡蟲なりと、

ども之が缺乏を恋たす時は、重に螽(Pinus albicaulis)の種子なり、然れ

最、甲蟲及び其他昆蟲の幼蟲を取る

と。シャスタ山(Mount. Shasta) よ於

◎魚がはせる 五羽の雛と五羽 りて験せられたる、 於ても魚を食ふ て一年生長せる幼鳥がツガ及び樅を害する少さ緑色の螟蛉を捜索するとも既に觀察せられたる所なりのませいちゃう 此 鳥 の成鳥との胃を験したるよう。 ては通例なれども、 は魚類を常食とするものなり、 羽翼の生上たる許 時よは他のものを混食することあり、 の二羽の幼鳥は、 唯魚類のみなりき。 然れども折には蛙又は鼹鼠を食ふてとあり、 ゆうてう こんしよく うを 魚の外三 三種の甲蟲を食とせりき。(未完) 然れども 實驗所に於て、 ۱۴ リア Ì ド(Harward) 氏よよ 学ば生長せる 然れば雛に

此月は夏季炎暑の特象を示し、天氣の極化少なくして、このつきかきにんしょっとのしまったの 0 明治世 四年の氣象ミ害蟲の發生 (續) 氣温昇騰の日多く、 北 總 大 竹 最高は三十度万 義 道

◎八月

十日 りは第二化生の螟蛾點々飛來り、 その極 至卅六度に升れり、月の過半は晴天を算し、敷日間は驟雨ありき。斯く氣温は高まりた に正常 に降れり、 りて稀有の 月の四 一種調を呈し、 日頃にやありけん、 此數日間は北の冷風吹きて陰濕の天氣を持續し、 机上の文房具若くは板戸等に産卵せるもありむ。 複黑浮塵子、 金龜子、小蛾の類燈下に聚せり、 之が るも、 爲 め 12 八日より 十二日よ 最高氣温

◎九 に本 温 では 日 は暫時にして薄小ぎたる より廿七 にて經過せり。 6稍陰鬱 月中の 月 最低氣温を齎らし、 日まで細雨若くは曇天となり、人をして聊さか快心を感ぜしめざりき、 に 此 月 十 E 二十 到 一日に微雨 るる循は夏季の狀態を保續し、 日午前ょ積雲らしき濃雲現はれ、天候險惡 翌曉に至る間の降雨は二七耗の多量な あ h 攝氏十九度まで低下せり。 しも、 二十日までは何事も無く、 概して甚はだしき變調なかりし、 に傾むき、 りき、 最高二十七八度、 其後廿四 夜半より 而して此廿七日は實 日 タ暴風雨 最低十 までは 但一 日より七日ま 雨無 とな 六七度の氣 9 此 風

30 九日 罩め終日半ば 五 日また同 〇十月 日よは頗 朝雨歇 六日早 暖氣 10 ち一日は早朝冷寒に過ぎ、午前は快晴ないなが、 みたるも北に向ふ 朝微雨、 ぶる不良の兆候をあかはして、東の和風吹き、夜に入り蒸熟甚はざしく最高二十八度を示し カ> 此 を感ぜり、 量でん 月 りし は特に例年の特象を脱れ、 S. にして頗ぶる温暖を感じ、午前 南西方に流る〜雲脚迅〜、 前 此 日 九時頃より黑雲出現、 9 の雲脚は頗ぶる早く、 雨量は をんだん 九〇耗なりき、 雨天がちなりし 七日は雨となりて特よ夕刻より多雨を算し、八日また雨 十一時 1 りしも、 軈て前 越へて十二日には曇天となり、 * よりは驟雨を催 y ゥ 午后は薄曇りとなり、 九時過ぐる頃豪雨 を以 37 カガ て、往々温暖にし ンボ の飛行を認 よし、 終 あ り、午后晴天に復 B めり、 日 て不定の天氣を繼續 不定の候を呈せしが、 夜半より は早朝 三日 雨降る、 は快 より 煙霧を 晴 しまた 四 せ

さて十七日までは陰雨の候を図て持續せず、十八日は風雨激甚る、十九日は北々東の風さへ 以上月別を以て、一昨三十三年十二月以來の天候の本順の狀態を失せる概樣を列記せると雖ざる、今亦いかけらいっ 終日の快晴、北の和風を報ぜり。此くの如く十月は多雨墨天がちにして雨日十九、此雨量二百八十二耗 くて十時頃よりは北の疾風吹起り、少しく目光を見るよ至りしが、夜に入り快晴となり、三十一日には 餘、曇天十六日、快晴僅かに五日に過ぎざりき、實に近年に觀ざる稀有の變候と云ふべい。 曇天にて、 午前に小雨あり、 天候一變、遽かに暖氣加はり黄昏る至り復奮せり、廿四日過暖、午前八時頃より雲現はれ、未だ二時な **積算せりき、二十日より廿二日までは快晴若くは晴天を以て通過したるも、廿二日の午后二時頃よりは** は歇ます、夜に入り風力は衰へたるも細雨霏々として降下せり、而して此數日間の總雨量は一二二耗を 夜の八時頃より小雨とあり、三十日午前九時頃まで降續く、 日も朝は睛を報じたるに、午前十時頃より次第に雲量を増し、夜は途に雨となれり、廿八日 曇天を十六日と算したるが中には暫時小雨ありて曇天なるも、 午后雨歇みたれども、暗曇の天候にて夕刻に至り少しく日光を漏せり、廿九 ふくきう 此雨量は三五耗餘と聞 はんごんてん 雨曇の兩日 る品 ありて雨な 別せり。 へし、 日は終日 斯

一目の下に、其變調の主なる期月を明瞭ならしめん為め、更に之を左に概記すべし。 三十三年の十二月より三十四年の一月の間は、冬季の特象を飲き、概れ濕暖に過ぎたり、是れ平年とは大に異なる所ろにして、氣流

一、四五の兩月は矢張此期月の特態を失し、昼雨の日多くして概な濕暖に過ぎたり。 一、二月上半月は冬季の特象を呈したれざも、下半月さなるや暖濕の日多く、爲めに強伏せる昆蟲類の飛揚せるもあり。 一、三月上半月中は概以冬季の特象去るとなく、天氣の變化繁しく、寒風吹きて雨雪の降りし日もありしに、下半月さなるや冬季の氣象 大に去り、氣溫頗る高まりで晴天勝なりし、故にモンシロテフなご飛揚しあるを見受けめ。

緩慢なるに歸因せり。

一、七月上半月も引續き陰鬱瀟灑にして、冷に過ぎ本月の特象を失せり、下旬より天氣一變して常態を呈し、大に氣溫を高めたり。 一、九月は尙ほ夏季の狀態なりしも、例の暴風雨なかりし、依て降雨量の平年に比し、甚だ尠なかりしは又近年に稀有の事なりごす。 て、八月は七日より十日まで稀有の冷かなる天候ありしも、其他は夏季炎暑の天候を保檀して、氣溫は近年に罕なる高度を持續せりの 、十月に前月に反し風雨多く、爲めに天氣陰溝に過ぎ、變化頻繁なりし、是れ又此月にありて稀有の天候なりき。



◎第五回岐阜縣害蟲驅除講習會員の五分時演說

左に揚ぐ。茲に收錄せしもの必らずしも秀逸なるに非す、掲げざるものまた優れるにも非す、たぐ演說筆記綴の順序を追ふのみ。 去四月十日より同月廿九日まで二十日間、岐阜縣主催の第五回岐阜縣害蟲驅除講習會開會中、同講習生のなしたる五分間演説の一斑を

)農作害蟲の侵襲

る實况でありますから、之を感化して驅防の必要を知らしめるおとは餘程困難と思ひますが、 害蟲の發生するのは、畢竟、 B 中々豊稔となり ふと見らまして、 為める自然的驅 かは知りませんが、 **此損害に對しても是非之を驅除するの必要を認むるのであります。然るに** 驅除をするも無益である、 中の 南端で 除が行はれせし 收穫は以 近でろ螟蟲や靑蟲が年毎よ多くなり、 然るに縣下 神佛の祟であッて、蟲と云ふるのは原と時候の爲めに自然に の低地 比 それよりは蟲送りでも致すが宜しいと云ふのです。 であ て増加致しました、 農作害蟲の侵襲といふても極めて少か りますか 流工事が出來まし 數年前までは年々水害を被ふツて居り 處が害蟲 昨年の如きは確 てからは

取敢 あかば、 驅除を行 豫ドめ誓ひを立て あり ず兒童 ませんで、 **父兄**、 いんけ も大ひ をし ば 其父兄 1 て採卵法 置 成 に同情を表し < 5 をも Va 次第であります。 た 8 と存じます。 3 賃行せしめやうと思います、 動かすべき第一の手段かと思ふのである、 カン を知 て、 らし 自然の感 め 体 私 化 は職を小學に奉じて居るものでわりますが、 を受くるよ違いが無いと信 來 これが唯り兒童」昆蟲思想を注入 9 否子弟にして質地之をなす < じます、 て着 々歩武を進 依て此席に於 一致す計 力>

二)吉城 郡 地 方に 於ける農家の 見蟲 思 想

7 も是迄も一文字弄花蝶發生の際には、 私 しても蟻の何物 一の末席 る者 あり 蟲 手を束ねて傍觀するのみでわりました、 b 騨 ます。ろれ まし が少な せすが、 囫 是迄存じませんであッた吾が 金龜子などに成りますと殆んど眼中に の大發生の の吉城郡 だ から、 ぐあッた、 た たるか、 は まし 農作害蟲となりますと、 0 は私の地方すぐも蚜蟲や苞蟲 たので、 時
よ
は
、 者でありまもが、 其他 浮塵子の 0 車 例を申せば蝶と云ふも 0 は大 ため、 是 非常 何物 は全たく天狗 、將たまた本縣のためよ十分心力を盡す心得での利益を得て從來少じも解らん事柄まで稍理解 概 御 捕蟲網でもツて驅除致 地 たるか、 察し 御承 方の質情 决し 知 それで別段驅除と云ふ事も無く、 て都鄙 の通 害蟲 置きませんで、 仕 は非常 カゴ 來 では何 うの のハ小麥 誠 る事と存じ 業だと申し どよ耻 0 0) 品 僻 勢以 別が 地 ンなものか、 Ĺ 0 で御 カ> ます。 分心力を盡す心得であります。ろれ て、 羽化し で、 ありません 特に蚜蟲と参ッた日よは蟻の子ざと申 て居りまし い次第 蝕害高 りなす、 吉城 態々天狗祭りといふをさへ執行 然るよ私 たものであると云ひ、 **益蟲とは何ンなものかと云** であります。 で たが さて人間 隨ツて其發生經過 は今回 少では 年々その加害力を増すや 螟蟲、 L 一幸ひにも、 あ には 得る事が出來 りません、 蚜蟲、枝尺蠖、 都鄙 叉去る三十 23 のさせ に致 ふ事 まし

費を支出致しまし でも之を造りまして其々 た計りで格別害蟲騙 吾が 不正三角形捕蟲器を造り、之を見本として各町村る除を厲行する場合なは到りませんでした、依ツて三 驅除を行ふ事となりました、然るよ何の為めか では苗代 田の改良 な数脚 して居 りまし たが、 郡 稻苗の葉先が黄 拵へ方を長方形に 配布しまし 十三年度に 菊 た結 色となりま 郎 於ては

因に に成ばな がが 名 接 りは 解 中 疑就 ₹ 3 助 まし 非 h 1 3 Ť 斯 集 來 は 全 は H 完 カン 女 た T ッ る 8 た 12 小 此 2 た T カン 軈 ツ 以 3 た h は まし 行 3 居 7 私 ます ので 員 E 必 は ツ V 共 た。 ん蟲 た直 0 は、 3 5 あり 責 H 洽 趣 成 カゴ 之ろれ 全 そろ 17 T 和 任 n 配 きを 村 < 檢 12 ば カン 致 、之を知 75 只 か 6 查 E 0 3 古今ら古代 存 始 to 本 た 來 た は 致縣 力了 100 め • 實 せす、 と云 或 す 3 7 1 廳 る 1 する 大 此 通 物 2 田 72 中 カン 2 i * 害 蟲 は L 3 報 h カ> 告は 威 をがの 道 少 12 與 宜 害 3. 宵 Ŀ 全 致 家 3 2 る 如 物 カン 2 る V 72 0 から と云 研 3 罹 全 狐 012 起 何 云 12 理就 驗 究 E ツ 黄 12 まし 談 は 3 72 B た 戀 7 通 0 爲 3 功 會 研 實 處 0 左 世 b た で、 3 得究 め様 がな 述 1 捕 を 者 累 J で ~ 12 S 蟲 遂 黄 て、 女 カジ 3 廓 3 B 網 ね 40 多 大變全れの 1 0 から てい る時 无 し身 B 鏡 は 爲 12 黑 來 0 孙 L あめ 3 は 以 事 7 3 0 0 時 カゴ ゲ が傷 演迷 で T カラ n 7 死 判極蟲 各 爲小 あ 1 說 h た 明 蟲 h る 處 づだ め 0 0 責 破.に は 害 8 0 致 T + 0 雖 3 L 當 多 h 其 事 小 6 中 6 女 塞 8: 業 n 業 3 は 0 は た 者 L 8 \$ J 無 あ 大 0 V せ 實 L 12 72 蟲 九 W 0 10 3 ず 行 見 から 文 7 力 時 0 指 B 斯稻 1 せ 3 皆 害 女 30 3 0 道 黄 0 カン 捐 增 蟲 L 8 葉 通 色と す 原先知に 驅た

0 柑 橘 0 主 蟲 三靜 回岡 農縣 事庵 講原 智郡 會に 席開 上設 1:0 於第 (+ 靜 团 縣 農 事 試 驗 摥 技 手 岡 H 忠

3 宵 就 害 カジ 12.12 7 批 n 8 H は 起 恐 B 亦 3 餘 郡い 他 づ を得 de. 8 程 0 席 此 5 云 ş 注 農 原 3 8 意 2 害 作 T 村 する 事 成 蟲 居 0 物 0 で、 な 3 柑 ツ b 0 C 其 3 多 0 橘 2 要 か昨 叉 儘 0 * حح かず 種 春 放 حج 調 日 8 米任 あ 本 類 同 杳 國 國 L 知 3 0) E 0 選 1 カン ツ た 5 置 私 8 怖 3 は P 3 カコ は ば それ 從手 म V と見 7 來 3 ラ 之が 此 6 2 É 岡 2 施 批 其れ 0 3 ŀ 方一 カゴ 6 害 カゴ と云 蟲 の部 1 害 W 耕 其 ふ利就 12 耘 就 博 12 7 7 士 餘 說 ては 此 は、 れ儘 カジ 程 明 先は 君 2 其 E 12 0 調 捐 致 不 分 御 左 ざう 杳 迄 意 注 T 注 カジ 置 0 2 意 30 意 口 た為 來 8 威 0 用 8 カゞ 思 は 3 H め E 3 願 1= 2 7 h 2 無 は 3 現 75 は態 カジ 居 H h 5 1 かれ る K 米 ば 偕 な 日 n H 本本 h な 國 d 何 成 や故 12 0 來 獨 にかず 柑 5 ¥2 12 逸 甚調橋 日 **V** 6 で かう 0 い査の 厖 はかの害 6

那國段概葉 b けら る、居る せ回 內 は 40 3 AJ O 見廻 は へに衰へ そし 木か 昨朝 12 年は りょ 一特 は 何 違 n 目 また皮 2 な 7 12 ン VQ. 米國 印度諸 て遂 附 見 甚 さらする 其 T V 蟲 72 8 8 < 早 در 害が に順では 處 害蟲 30 カン 2 は 0 島から往れな氣候 ら此 ではは多 被 あ カジ 大 害 万 無 槪 3 J' 3 ツ 3 3 年中休 年青 をする 郡 貝 木 L 甲 7 へも調 て了 枝 殼 蟲 中 7 力了 T 休みな p 12 12 < 蟲困 で、 枯 であ 5, 果實 ると云 士 まで蕃殖 8 から n < かっ 0 查 3 地 幹 3 0 ろれ 員 1-も苗 カジ i 蟲眼 3 物産 < である 2 違 8 に樹 故に 銮 カジ かい 人 参ッた 7 木 3 故 8 實 ど害 L で見か 安部 g' 1 12 0 かの る す 小根 以 獨 8 液 3 汔 T 逸 汁 Ŀ B やらな具 蟲 3 斯 居 附 0 郡 昨の年巻 3 灵 と多い 3 麻 鳥 は は ζ. コ な 吸 ガ 財 ツ 3 加取山 7 斯 來殖 5 見て 村 卵 樣 之 かの 邊 作 で ツ 蟲 力 1 カゴ さ申 な 此 b は to = から 類 U るち あ 國 蟲 で 解 生 B 居 居 # せば、 る は、 内い嚴 2 3 y 3 0 3 ť 於 が、下で幹を喰 にか合 0 は カ> で、 H カ> 82 0) カゴ 5 ふ入ら 8 あ種 每 6 3 157 下し 枚 類 年 n b あ 併 * 遂に 3 n カラ 12 速ぬ 0 る て一疋 多 75 す 蟲 か事 葉 0 方 カゴ 八 の上が居 といの < 力了 旦ろ 12 木の F 言 カン 0 る 其卵 0 Ŀ あ は あ 0 保 H いって、草を除った た。 る T 6 T 頃 n 丰 護 8 驅除 其上 リと云 あ B 此 から カゴ * 51 は は 特よ 蟲 あ 孵 る 五 木 加 一には 草を除 六 3 化の せん 7 から 未だ かず ^ 8 皮 九 前 あ + 多 す 2 N るも 3 疋 貝 調 な 1 よも言ふた る > ある、 一般を と幼 n な 居 查 别 3 d る 日 H 0 0 3 6 ば 47 遂げ、 本 と木 外 の被 蟲 12 て産 あ 成 p B は ッ は る 7 堂 は あ

B 3 もの \pm 万頃に親 の處 は まを は 浮塵 を及 背 3 卵を生み、 申 カラ ば で 作る も子 龜 や螟 すの 通 す 脫 皮 0 0 蟲 蟲 6 0 甲 中のやうにで 8 毛 あ 柑 越 0 a ます。 自 の違 6 す 如 多物 分 皮 ム越 成 ツ 暖 b 7 体 葉 で 12 カン 3 1 ある 四居 居 かの 裏に白 な 本 3 0 3 は 持 12 3 4 双雄と め ツ 質 い小 7 卵雌 居 K 甲 さな 様な から 大 ツて、 81 且 蟲 きく 殼綱 生 13 ものを 多 蟲 0 のを出 3 ず それ n 有 と云 T ツ 吻 二度脫 て、 ム名で を皮 類 一体 山 6 なり實 附 て種 は てあ あり 皮の 類 あ 蟲 3 12 を作 るの なり 全す する雄 8 カゴ 1 ろし 3 かご b カゴ 衝 て其下る 即 雄 雕 8 親 込 はち皆る T 2 は 即 種 る 成 は 光 就 類 B 長 5 7 B んで、 の雄 少し 00 雕 吸 亦 は仕 6 取 6 越 3 方 V カジ L あ 處 0 習 12 6

で

b

1 であ < であります。 2 3 8 カゴ 7 出 來 吻を 年 な 大 15 抵三 0 衝 兒供 四 n 0 口 時 親 代迄 になる 其時 は 2 か髭 は カジ 本 の一 角 一疋は年 B H n 末 あ ッ 數 て能 क 万 疋 < 步 の家 < 族 カジ 8 終 なる 12 £ 斯 7 Ś 譯で

3

3

せる b 0 n な 8 B であ なく ツ は 蕃殖 雄 殖 死 する、 1 は それ 面よ擴 蛹と で了う、 で であ b カジ 僅 る ツて ツ 0) 7)> 力> ら銘 果 好 6 闃 75 K J 處 日 E 注 で生 小 意 中に、 ツ 活 せんけ でも T 雌 て居 8 生する 生 n ばあら 殖 3 て雌 カゴ تح B 用 右 ¥2 * 貝 ので 際 述 る鳥 す ~ まし あ 中 0 30 や風 E た關 卵 あ や蜘 8 3 產 係 力 蛛 B 下 叉は 0 単か 7 時 苗 死 12 どの h は 木 で了 雄 為 0 15 50 めに ため は吻 4 J 24 から 方 n

ム鄉 に太然百に 里 最 那 7 E ば でも安倍 B B 害蟲 が驅除はと云ふと。 少し 要 8 郡 であッて、 0 除柑橘 でも、 がば又生 は あ 從來一般 るてがれ 育 も立 左 j 中 年 剪枝 で困 つ滿 派 來 1 貝 難 成殼 足 法 りまし よ行 を怠 では 蟲 2 ツて居 害 3 75 せら V た 時 2 Z 0 れて結 であ は必 ッた 思 Z 30 5 カン ら果 それ 實 事 や良 0 は剪枝 不 物 好收 良 ありし 穫 0) 法 結 F. を行 0 果 カジ 利 B 現 0 益 太 事 がは は n 勿 で ると思ふ、 私 論 か から る + 此 から 害蟲 郡 現 に除 (私の 2 B O.L

蟲 お敷せ何 かず 82 故 0 隅 やら 剪 بح 枝 V 71> 法 死 處 J 腐 15 驅除 風 で了 皮 n 通 枝に カジ 0 0 9 h 0 一効がある 必ず居 であ の悪 道 うから。 蟲 るやうよ成 3 から で 47 30 ツて切 **場處** 附 カン 唯 て居 光 かと云ふ 30 であ 其 跡 つ注 ッた 3 0) る カラ 得 值 競據には黑 射 8 日 カジ 可 カゴ には と大 加之 無 る 此 初 ~ < き事 成 梨でも林檎 蟲 0 氣 7 3 ソ は あ 成 は、 ブの 良 1 施 B < と空氣 3 け 5 通 附 伸 果 は 過 園 业 7 は 0 も葡萄 居 o できの 要 其 より 0 は 0 3 不 患 遠 あ 處、 枝 流 のは惜 < 3 でも 通 0 此 無 ^ 0 一鋏を入 であ 蟲 くも之を剪 持 V 太 刼 ツ 0 30 て行く 叉剪 n n る T 0) ん ろし 3 B 居 光 には 3 3 線 0 る 0 て之ふ 良 であ を用 處 0 0) であ 弱 ح 3 收 元 云 ねんと枝 V 穫 行 3 處 カ> 葉が X 5 カジ から 8 無 時 らず を傷 其枯 期 は S 0 は、 n

42 何が T その時にも多く < 23 3 体黑 や野蟲 ソ ブと云 カゴ 木 3 12 \$ 附 のはメ H ば 必らず リオ ラ屬 附 < の黴 叉 天 カジ カゴ < 面

成 0 防とし らんがい がる であ ては、 て其誘因 と葉 るの 之を驅除 呼吸 には貝殻 一苗木の買入の時よ十分注意するが一番で、 次第 するには先づ剪枝法を嚴行するが提徑であると信じますから、 蟲や蚜蟲 おり自然 であるから、 であると云ふ事 と衰弱 黑ソブを防ぐにも、 をする、 は、 叉子 一般の學者の認 る附 良 一油乳劑や其他 子質を取るよも、 めて居る説である。 も酸くなる のもので驅 害蟲を驅除せん 何卒 する 0 けれ 8 願 蟲



研究家叢話 (其五

岡

て異質

取せ

詩經を講ぜしよ、 あり、初めは山崎闇齋氏る學び、後伊 9 めたる偉傑を誰とか これを先生が斯學研鑽の端緒となす。而して將來その如何に闡明に努めたらや、 屢次物名を知らざるに困 稻生若水氏を師としては、 なす、 藤 恕庵松岡先生こそ實に其人
あれ
の先生は京都の人、 氏 其學派 かば、 門に遊びて、螢雪の功を積みきの斯くて業成る を傳統 遂に博物學攻究の念を發し、 古奥 し、小野蘭 青 山氏 の師とありては、 白 笠 0 乃はち稻生

حرا て本草を問 竟にこれ 强識 ろの江 の深 才氣縱 よ應答して啓誘開發よ勉めぬ、後幾ばくもなくして、太田大洲、 薬品を鑑定するもの半歳、七月歸程に上る、幕府その勞を多として、 7 7 在るや、或以は諸友を伴うて地錦抄の著者豪駝師伊藤伊兵衞を染井の莊に訪い、 盛名を一時に顯 甘藷の卓効多用なるを叙述せり、 の名を得 多紀 桂山 たるも、 術に達し 盖しこれに得る所ろ 諸國より、負笈從學する者、 兼て醫を善くし、 てれを本邦に於ける甘藷記錄の嚆矢となす。 あるよ因れ 又國學る通ぜり、 恒ようの教堂よ滿てり。 りと云ふ。六年二月、 田村藍水等の名家 最とも本草學



4

3

ことを許さいりき。去れども典籍に

巨孽と稱 せらる。

小野

蘭

山山

江村

復所、

熊谷玄隨、

甲賀敬元の諸氏はその

門下に良材多く

就中、

となし、 先生は頗ぶる富裕の身なりし 笄を戴かしめね、 至りては、毎よ價の高下を問はず之を購よの辞りてを戴かしめぬ、偶々人の絹袴を遺るものあるも、 其愛子にすら恒に布袴を穿た 力> 8 華飾 しめ、 を遠ざけ、 叉家 人よは 儉 絶に 素 て之を を以 南 天燭 7 用 0

下を問はず之を購ふの癖ありて、

未

37

スル者草彙 品一窓をも 一たび は漢 一は植 8 甚シ はまし ルコト 此亦 言摘 籍 貝原 相を納れ B 物 • 要の如きは 0 a 草せり。 和邦此 。其他 斯學の三祖を以て、 の所 鑑 粨 かある色 定に ニシテ真 老境る治がも、 蝗ハ和ニ未的識、何レノ蟲ヲ指テ蝗ニな、明らかに其薀奥を知るに足るものなばれ動物の研究も亦ろの好める所ろ 長け、 一害ヲ発ル、 なは板本として、 なるものと異なる點を學 一を露した 「蝗ニハアラズ」と断論 蟲 梅品、 ヲ以テ蝗ニ る事なかりして云ふ。邸後 三代實錄 併稱 拮据攻學

るたらざりしかば、 廣參品、 充 また寫本とし せらる、に至れるなり。 ツ、 蘭品、 云へ 未夕的否 せし ルモ、 ルモ、蝗類ニ係ルトイへ指テ蝗ニ充ツルコトゾ、 菌品、 こるが如 めて、 て世に傳は ヲ 知ズ 苔品等の 古來派 ひる二 きは、 あ よして、介品、 介品、 50 鄉俗鐘皷 大庫を造り、 るも 蝗 著あ 質 特に江村氏をし 益々その學藝を進め、 a 0 のは 本邦 6 服 ヲ鳴シテ害苗 ドモ、 異邦 また 0 詹々言、 水 その一よは國 至り 草 加害の少なきを説 櫻花を愛づるの餘 ハ 水早ノ 12 てつ 直 家言、大和本草一家言、 て、 用藥須知後續 漢邦 > 蝗ハ螽類中ノ尤ナ 小蟲 遂に若水、 書を澱め、 蝗ノ患ヲ 未發 ラ除 蝗二的 フコ 3 難 ナ 他

あ

食療正養、

許大根與牛蒡」と包紙よ戯書したるは、最とも人口に膾炙する所ろとす、 病蓐にあるを聞き、これに調薬を贈らんとて「 調 合進 申芍 一片煎如常。 以て其性行の異常なるを察す 平生食物

者水翁さしもに、泉涌寺の佛桑花を觀覽せしは、三十九歲の時にて、幕命により江戸に往復せしは四十九歳すなはち若水翁の歿後七 **年時代なる可ければ、晩しさて咎む可きにはあらずさ思はる。そは兎まれ、斯かる名家の事蹟の不明に歸するを惜むの餘り、** に難からじの 記して疑ひを讀者に質すo 此推算に依れば、 投するにつ 天和貞享の間を以て、東涯の十三四の頃で假定せざる可からず、隨うて先生の年齒もまた其左右たらざる可からす。 諸書未だ先生の歿年を明記せしものあるを見ず、遺憾さいふべし。去れご其經歷を以て遊算する時に、粗ぼ之を推知する 是れ固より想像の外に出でざるも、 すなはち山崎闇齋翁の歿年は天和二年にて、これを先生十歳の頃ごすれば、歿年延亨三年は七十四歳に當り、その稻生 若水翁に從學せしば、三十歳の頃こなるを以て、或ひは疑ひを插むの餘地あるが如きも、こば已に學業の成れる壯 其子の絹袴を穿つを戒むる語に「昔し余仁齋に侍せし時、東涯年なほ少し」云々さ

標本製作 用展 翅板の構造 就 7

是乙非の中よわり、

在 大隅 生 興

本の調製に當り、 一策一失は免かれずと雖とも 最とも必要を感ずるは展翅板なるべし、 擴げざるべから逆、斯くする時は一昆蟲に活きたる翅 ば事其れにて足れるあり、而し けたる如く、 價値なきものさへありたればなり。依りて余は昨年六月一の展翅 と水平となりて非常に見悪さのみならや種類によりては殆 ざりし んとせば、勢ひ肢は殺したる儘におし置くか、 訂正を加いたるる過ぎを、 くるは既成の展翅板に依りて膜翅類、 、左なくんば胸部の背面より出でたる翅と、 好成蹟を得たれば 、要するに自然よ適い て余は昆蟲標本 い即ち上圖 弦に 展翅板には其構 紹介 の如 せんよ、 標本としての体裁を失せ の製 直翅類 若し 要 は R 腹面より出 は翅 ありて、 尺とし 展翅 所 0 ずん を

高さ等は昆蟲の大小に從ふことしせり。今普通の蜂類、 少して

する展翅板を取

りて之を示

錄

前に比 拍 ハシを 擴げ 蜀 編者云ふ。展翅板の改良は標本製作に利する所ろ頗ぶる大なれば、競ふて完全のものな考案するやうになしたし、 ざるやう見ゆれば、 3 形 のものは、早や既に舊式に屬したりさて、歐米の專門家は之を採用せずさ云へば、豫じめ知る所ろ無かる可からず。又云ふ、これ 同一の形式のものな、 3 3 3 0 5. 5 5. 2四 0) 數等優りた 翅 ス 3 *) ナ 牛 25 સ 6 Z 0 O 5 は一段下 (0 0 分とし 置きて 2 野 2 3. 3 22 1., 0 念のために茲に報じ置く。 テ カ 1 チ フ Ď る標本を造り得 び りに ij ક 1 7: 3 3: 昨年四月より開會せる第一回全國昆蟲展覽會へ出品して、 たる)より(イ)迄 0 2 1. 6. 6 5. 0 5 5 一針を止 唱 (ロ)の所 # Æ + iv ナ 歌 12 ろ 3 f むるよ容易ならしむるな (昆蟲分 2 5 25. 1 1 0: _ ふるべ よ整ふることを**得** の高 F" フ > サ ケ Ħ 分 類 2 る き 3 さを七分乃至八 五 Ļ 厘 とし るや否 B 曲 でろ あ 事に 幸に試 3 る業なれ カジ 益 野 唱 7 3 やを知ら 作 8 游 E 作 7 歌の 1 to あ 分位 イ は を囑し 3 併 上 0 \mathcal{H} ふん 筑 は 前記 流 0 世 此 行 ざるも、 8 良 曲 E 靜 事 展翅 文躰 0 10 たる 0 3 銯 简 譜を贈 同 伴れ、 なら その 如 間 好 欄 褒賞を受けし者あり、 尙 縣 板に據 12 0 0 志 士 らる、 B Ŕ 太郡 翅 四 斯 ζ の等種 肢 言文 0 載 0 學普及の ŀ カ> 小 水 る時 中 調 と信 爲 せた E これ 4 央 め とな 致躰 徒 は -12 に之を報 より(イ)迄 K 增 翅 子な A J 生熊氏は未だ其事實を知ら 策と て善 る等 0 田 は 厘 B 上方即ち B 敎 5 は 和 0

秀

雄

間を設

H

其直

下

の高

おを

0

憂

N

なく、

1

の所

但此圖にある斜

4 0 P 3 3 3. 2 1. ソ ラ サ 7 \$ ζ, n あ 2 2 2. 2 3. 夕 3 5 0 3. 3 3 5. ע デ æ ケ ず 3 あ $\mathcal{F}_{\mathbf{L}}$ どは 優

2

力

1 1.

> な 國

ふん

者

は、

に其

熟

あ

た

0

胸

0)

句

調

B 2

0

r

擇び

た

特に

を無

3

年

は

3

知ら

李

今日

ては、

成

3 12

べ ζ B

の、

方言交

b n

てはやさる

8.

<

12

ては、

快

因

る云

2

ば宜

カン

8

師

に該歌

を示

なば

先

0

文

より

B

如

カン

ح

は 語

る

0 林 檎 綿 驅 除試 験に 就 1

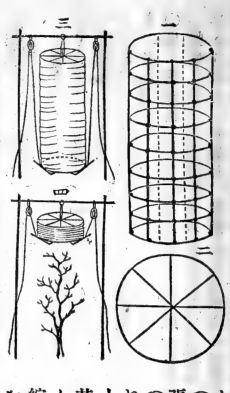
山 形 縣 北 Ш 村 郡 村 山 榮 太 郎

する 7 B を行 苹 8 試驗 結 菓 煩 栽 人 凡を十二三方も N せり、 、害蟲 を省 惡 塲 て良果を得たり、 にて L 家 Ś 0 < y は昨 為め、 ン 最も恐るべ 奥羽 J' 年以 1 地 y 暫らく弦 ある 一來之れ 方の タ き害蟲 やに 4 依 特產 9 シ J ぶが 12 1 が高所の如し。 關 たる苹菓 12 山 其 ける して、 形 顛 ては、 末 縣農事試 かい を報告し 8 吾が 度蔓 年々綿串 Ш 驗場害蟲 反覆試験を實行 K て、 一延するときは到底之を完全に驅除すること 0 縣農 蟲 本誌 驅除試 事 乃為めに其産額を减 法 讀 * 試 者 驗 試 驗成 0) 塲 み 判 た 温熱 蹟摘 ては 定 3 に任せん 要を抄 岩 < 昨年 は 少するの 世 瓦斯燻 出す 0450 夏 季 × j 知 悲境 烟驅 し 燻烟 但 n 其 渡 る陥 記 b 能 除 12 礼 は は 其 る ò 改 他

るを

低まり、 効な るを得 の粉末 の 十五度 たる後、 賞よ 其 す 3 17 * 厚 あり。 果樹 ては果 實行 一發見 百 に至るも 却 を作り、 薄 華氏 す なる 石 立方尺に 七 一十分間, べし せん 0 十度內 下 る間 乳 ときは粗 M 右 枝 被害の果樹を被覆 は、 0 12 は、先つ果樹の其方法は左に9 を焼 を經 褐色の 十分以内ならば少し 微 石 外なるときは、 過 久 殺 の石 壹升、 0 Ļ 汚點を生じ且 0 綿 するとさは、 裂目 割 蟲 に述 日油を加 合 然小ざるも 0 蔓延 に燻 の大 、五合、 ĩ さに相當し 强 烟 果樹に無害にして火力を以て次第二 たる場 一つ新葉 良く攪拌 て内部 す も果樹に 木綿製 洗濯石 ~ に於 0 鹼 の袋 温 潤 すれば に於て行 八十五 害を及ぼすことなし た る袋 度 7 せすし 一十六タ 1 を百十 多少の害を及ばをなり) 気狀を呈す之に壹升 て完全 る内 度 對 袋の T 2 L 効少 无 にて製すべし先 ものよし Ŀ 部の空氣を温 ては甚だ危 一の温度 元に綿 度以上 製造及之を以 な 蟲を殺 て、 a 一に高 ど難 ては三 を筆 險なる でなるが故に、 滅 め、 幹枝 も五 て果 \$ 文 づ 心に點 一十分 然れ は 十分 るを 華氏 至 樹 刷 を覆 ども朝夕外 毛 a 百 る多量 附 Ħ. の後 3 日 3 合 30 な Ħ. 2 て時 一度の温 完 b 0 の水 以 する るとさは ときは 0 全 0 温 12 火 B 氣 K 殺滅 混 力 0 胡 害 1 煙 温 桃 要

水 郡 て驅除 え浸 る於て製造 して良 そる L く攪拌し、 たる袋は、 は 植 物 全躰 糊狀を呈するる変 高さ十二 を庇 禮 尺、 直 同 りし 徑 時 + 1 B 尺の 空氣 のを塗抹 圓 0 筒狀 交通 0 L を遮 ものにして、 て空氣の 斷 する袋 流通を断ち、 唐木 綿を せ 崩 る U



る後

1

0

如

<

0

連

接

12

3

8

園

及

n E

面

よ問合はさるべし、 本場に於ては今後尚幾多の研究と實驗 を被 のよして、尚改良を要するの點多くい 覆 する装置 且つ此裝置は外國 の大要に過ぎず ۶ に於て 其部 尚不 り連接 ねて、 縮 張り ひるときは とを重 少す、 明 分 尺と 且 實 の點 J 9 然る後 Ĺ 0 施 部 ね かっ 袋 層簡 8 7 L あ 紐 個 如 袋は た 3. 0 0 0 居 滑 其 3 12 他 兩 形 四 成 B 下 端 車 端 框 0 太 0 りて 多 より 横 蹟 8 置 如 0 3 0 不樹を被 を参酌 を得る 附 共 引 木 賜 る袋 を掛 果 < 左 0 郡 伸 石 中 樹 時 縮 は袋 央部 會に備 を果 に各五 12 を覆 覆 之に紐を通 從 自 する 公(第四 2 曲 7 本縣 太 樹 其 なり。 の装置 連結 寸の 0 付 報告を怠らざるべし 0 な 上部よ 幸東 中 0 18 間 き 央 部 園 なきる非ざるべ 隔 10 0 この 袋 10 あ横 2 0 禾 適 交接點 實施 る 如 行 かの長 當する様 3 最 0 < Ŀ Ŀ P 3 * 部 12 * 面 或 い東は 弛 1

0 手 ŋ ヴ 1 力 ガ゛ ン 沭 0 加 害 • 千葉 縣 下總佐公 倉 M Ш 田 茂

改は以

塲 は

E

果

樹

造 本

たるも

2

さます誠 は は勿 下に 1) 0 ゥ 泥 種 於て山 12 云人。 士: 々ら 論 3 の水を三四 中は とに痛 た n 適宜 3 力 8 武 甘 ガ は 2 諸 賜區 を埋 香取、 日 除 7 第 間 く感 0) 0) 方法 幼 排 8 せら 除 置 夜間 印旛 を講 3 乾 1 ñ 0) 2 各郡 みを收 の後、 點火誘 ぜず 過 之よ を詳 んば 集 **今**年 1 急に まれ 發生し、 殺 加 な行な せし も最早そ る幼蟲 なは本 移植 する カン 水 事 就 す S 以 るは 8 中山 は 前 0 多 期節 捕 12 3 非常 農家 輕 殺 武 日中に は とな 便 郡 1 2 0 0 0 痛 b 如 等 (四)發生 草間に潜 たれ 物 て農 さは 一を感ず 害蟲 被害甚 家 細 地 3 所ろ 般 伏 ることあ 3 12 事を登 家 同 少 せるも は 2 は之 た 實 な 行 L 3 0) ふん に注 0 るのみ 油 を掬殺 した 得 劑 30 0 意 稚 べ 。點注し n く思 を缺 カ> 苗 TE. illi 0 はる。 て其驅除法 < 秧 如 往々誤記さ (第三)發生 (第五 看 4 田 可 せよっ から 2 は、 3 th



○土佐産の蟲報 (第三)

高知縣土佐郡 武 內 護 文

するものは、小形種よ在ては水畔に成蟲を見ること其種類少からず、中形種よ於ては稍少く、〇毛翅類石蠶科(一)ドロットムシ。此種は多く産すと雖ども、被害の狀は未詳よ屬す、共 は未だ之を獲す。 被害の狀は未詳ュ屬す、其此目に屬 大形の種

髯蟲類をイラさ稱し、烏蠋類をイモムシさいふ、天蛾蠋の腹蛇に擬するものは、或地に於ては籬邊のイモムシ化して腹蛇さなるさ唱 り。蛹の土中より出つるものはニシドチさ稱し、時に小兒の笑翫に供す。 其被蓋を破て之を離脱せしめ、小筺中に紅黄白紫等の小布片こ共に之を投入し、美衣を纒はしめて、見女の愛翫に供せらる~こさあ はヨドムシ又はヨムシミ稱す。幼蟲に大牛人の厭忌する所なりこ雖も、臭梧桐の蠹蟲、天蠶及び疣取蟲は薬効ありさ傳ふ。避債蟲は 螟蟲類は之かスドウシェ稱す、カラムシ蛾の幼蟲はヒウジ或はハドムシェ稱し、チキリムシなモトキリェ稱し、エンドウノキリムシ ふ、尺蠖狀に步行すろものほ之をスントリムシこいひ、エダシャクトリは特にエダムシこ稱す、苞蟲ご葉卷蟲こは之をハマキご稱し せらる、而して殊に天蛾類の黄昏花上に飛來するものは、概して之をユフガホベツトウ、ユガモリ或はユフコウモリご稱す。幼蟲は 個の狀、愛すべきな以て多く童謠に上る、其俗名は多くは黑白紅黃の色彩に由て附せらる。蛾類及び毛翅蛾亦胡蝶に準してテフェ稱 鱗翅類毛翅類附報(俗傳) 胡蝶類の成蟲は俗に之をテフェ稱し兒童に示すには之をテフしくこ云ふ、其形色の艷美にして、花際徘

を知る、 〇脈翅類學尾蟲科 〇長角蜻蛉科 (一)は海岸を距ること北方約四里餘の山中の溪畔に多く、(二)は更に其より深山の地よ産する 一)ツノトンボ。此一種を産するを知る、 (一)シリアゲムシの(二)アカシリアゲムシの 而して全縣下に普通あり。 此科

る

属

す

る

も

の

は

以

上

の

二

種

な

る

らざるもの **ヽ如し、晝間は之を見ること難し。** (一)クサカゲロフ。林間は普通なり、其産數亦多し、其他猶は數種を産するを見る、他

(二)オホバカゲロフ。此二種を産するを知るも、其産數は甚だ多

(一)ウスパカゲロフ。

〇長頸蜻蛉科)クビナガカゲロフ。夏日山野る林間に或は叢間に棲止するを見るも、 其産數多さ

此目

る

は

と

を

産

する

こと

其

種

類

至

て

少

く

、 を認めす、 向來更よ山川の踏査を重ね、 未だ他種あるを知らず。 異種を獲取することあらば時に隨て細報すべし。 擬蟷螂科及び黑條蜻蛉科のものは未だ一種をも發

◎淡路三原郡の昆蟲方言

驅除講習修業生 兵庫縣 中 野

壽

郎

吾が兵庫縣は其面積廣濶なるを以て、各地よ於ける昆蟲の稱呼相同じからず、 のものを摘録すれば、 左の如きものあり。 其中淡路國に隷する三原

リウジカガンがなヒトリムシ●蓑衣蟲を二ノムシ●蜻蛉をドンが●椿象類をガイダ●サルハムシをコガ子。 竹殿をキラリ、ゴリ●瓢蟲をサルムシ●螟蟲をドウムシ、 キ●貧子なハヤシラズ●促織をサンメ、ハタオリ●螳螂をホトケウマ●夜盜蟲をサイソウムシ●撃螽類をハタト●貝殻蟲をカサベタ ン、ジャフグリ●豉蟲をゴママヒ●獨角仙の幼蟲をニュドウムシ ●稻螟蛉をホウジョ●夏蟬をコセミ●龍蝨類の幼蟲をヤマメムシ●蝦魚コホロギをカマゴ●青肌蜻蛉をオナツ●青羽衣をヒョコ●キ |尺蠖をスントリムシ●毛蟲類をヒゲムシ●米牛をツノジ●田鼈の卵塊をイナゴ●蝨の卵をケガシ●蛹をニシドツチ●螵蛸をジャフ サシムシ、 ●蝶蛾類をテフテフ。 シンムシ●金龜子をアイ~~●田鼈をガタラ、ガヘルノシリス ナゴタンの盛をホータ

◎浮塵子螟蟲調査要領 (續

島根縣農事試驗場 田

中 房

太

郎

前掲の第一化期螟蛾燈火誘殺表に次ぎ、更よ第二化期に於ける、燈火誘殺表を掲ぐれば左表の如し。

自同廿五日至同廿九日	自同二十日至同廿四日	自同十五日至十九日	自八月十日至同十四日	月日
三二四	三〇六	14/11/14	三二、八	最高溫
三五〇	11111	二五、四	ニナ、ニ	最低 午前十二
二八、六	二七、五	二九、七	三、八二六二三〇、三	午前十時
八一盒	1 :: 1	<u>-</u> 0	六	殺蛾數
食	自	自	自	自

八	_	0	八	娘
合計日數四十日	自同十四日至同十八日	自同九日至同十三日	自同四日至同八日	自同三十日至九月三日
	五、二	二八、三	= 171	三〇二
	二五二 二六二 二三二	二八、三 二二、三 二五八	三一、二二六、五二八、二	二五、〇 二七二
	11:11:11	二五、八	二八、一	二七二三
三四四		 O	四三	1111

一化期中六月下旬、二化期中八月下旬に於て來蛾數の頓に减少せしは晴夜明月なりしに由

温 期 麦 度高 J 最低 は 12 於 1 7 高 n は A 五 # て持 五 月 度 日 0 中 乃 度 中旬 氣 乃 至 す を る氣 候 至 J 中心 12 十九 候 四 之に て第 خي 日 3 度、 0 て、 間 適するも 蟲 は最 期と仝しく高温 最 0 其前 低 出 も多く 十 蛾 後 0 五 最 度乃 即 \ B ち當地 如し。 3 至 九月 なり。 方 7 第 度、 0 之を要 H 期 植 日 前 至 あ 前 ょ B 6 b 十 っるよ螟 第二 7 ては 時 全 0 # 期 氣温 八 < 蛾 E 來ら 月 日 於 + は二 文 0 す、 ては 出 で H + 現最 より 八 四 即 發 度 月 度 5 B 中 多 は 躓 内 旬 力> Ξ i. 12 h 高 T な H 順 b 間 次其數 は、 12 度內

な 3 螟 が捕 時穗 期 試 12 本 効力 試 驗 の目的は苗の 究せんとするよ在 代 H 12 於て、 角 りて 形 捕 蟲 苗 網 代 を以 面 積 1 蜞 は 四 蛾 8 坪 を以 捕 獲するに て之に

30

以

7

之

を

見れ

は

午後

17

充

0

穗

晚

稻

0

なりの

and the second		9.0		10.0						-				THE RESERVE
計日數二日	六月廿三日	六月廿二日	六月廿一日	六月二十日	六月十九日	六月十八日	六月十七日	六月十六日	六月十五日	六月十四日	六月十三日	六月十二日	月日	
八七		四	二四	1	六		六	六		_	四	ı	捕蛾總數	午前
六一				九	四四	-	五	五		九	Ξ	<u>.</u>	雌捕	
二六			1 ==	=	=	1		· ,	1	==		•	雄蛾	時
100	1	1	六	五五	八	四	七	=	八		四	<u></u>	捕蛾總數	正午
七一	八	四	<u></u>	八	五	四	H		六		四	=======================================	雌捕	+
, ===	pg	九	五	-ti		1		T 1	=		L	_	雄蛾	時
1 111 1	四四	一七	二四	八	七	四	79	九	六	<u></u>	四	0	捕蛾總數	午後
七七七	3 i.	七	八	Ξ		四	九	九	=	四四	四四	0	雌捕	五
五四四	九	0	六六	五	正	1	五	1	四	1	į	1	雄蛾	讳

前 て茲 な 亚 第び 實 用 8 出 3 を j 中 四 六 少 多獲 2 を認 時迄 よ其 な 際 1 3 前 知 L 便 種 るを以 潜 て、 3 稻 10 か L 0 J. 優 る は朝 伏 時 L 0 は は は は 動作 劣を て、 する 收 中, 該 て、 獲 露 B 位時 批判 蟲 は爭ふ 小 正 年 唯壹 置期 潜 华 驅 12 する ~ か 難 回 月 於 純 如 稻 八 < カコ n 時 E V 0 San. 之よ 容易 日甚 螟 3 ふざる 試 0 蟲 收 験を 尤も 其 った 螟 網 次

七厘九の位置に相當せり、乃ち調査の結果を學くれば左表の如し。 なるは根際(即ち根基部)より一尺四寸一分、最も下部なるは同一寸三分の位置に蟄居し、平均六寸一分

委低高入蝕 位置 頭數 頭數 主 七三 놧 3 七五 三 \exists Ξ Ξ 八五 3 九() 九五 100 10五 10七 1170 1170 三 四 ==; ==; ---땓 PH = FF _ 五 四 179 -12 合計 E. 三 **∃** 六寸一分七厘九毛 七十八頭 五三 四 玉八 正

前表

ま

り

て

之

を

観
れ

ば

、

第

二

化

期

の

収

最

加

書

の

稲

葉

は

、

可

成
低

刈

を

な
し

て

之

を

焼

殺

し

、

又

は

底

肥

等

に 混じ十分腐敗せしむるを良しとす。 (完

◎三重縣農會の警告

驅除講習修業生 三重縣 西

岡 嘉 +

郎

三重縣廳

るては、去る三月二十二日

る、縣令第十七號を以て、改良苗代の質行方を命じたりしが、今ま た古莊縣農會長より、左の意味の警告を發したり。

日縣令第十七號の發布を見るに至れり、斯の如きは一般當業者の懈怠に基因し從來改良苗代の利益を知りついる、僅かの勞力を出費 事を切至の望りに不堪。云 協力一致克く當業者を督勵して、苗代の改良さ審蟲の臨除を遺憾なく實行せしめ、縣令發布の趣旨を徹底せしむる樣特に盡瘁あらん を 音み、 曹く 實行 せざるの 結果にして、 我が農界の不面目たる を免れず こ雖も、 亦已む を得ざる事なり ご信ず、故に 此際各級農會は 曲代と繋下擧りて實行の義務あるものさし、曩に總會の決議を經て知事に建議する所ありしに、幸に之れを探容せられ、去月二十二 ーて短冊形とするは、啻に害蟲騙除のみならず、播種施肥を始め病苗維草等の芟除に於ても頗る便利なる可し、本會は茲に鑑み改良 行ふにあらざれば、其効を完ふする能はざるを以て、苗代期中之を撲滅し、災害を未然に防ぐより急なるはなし、而して苗代を改良 の處置をなすにあらすんば、途に如何なる惨狀を呈するや測り難し、凡そ害蟲の驅除豫防は、發生の初期蔓延未だ甚しからざるに先ち 本縣下稻田の害蟲發生ば類年夥しく、之れが驅除驟防に要する費用さ、被害の損失質に幾十萬圓の巨額に達せんごす、今にして相當

◎農作害蟲豫防驅除後の處分

千葉縣長生郡

高橋徽

吾が 左の文句を添へて、参考品として郡農會よ送れり。一月農閑の時を利用して、畦畔原野の雑草を燒拂ひたるが、 葉縣長生郡鶴枝村農會にては、 近年農作害蟲 0 蔓延夥たいしきを憂ひ、 其際無數の害蟲を捕獲し、 之を豫防する爲め、 之を一凾る盛り

鶴枝の里から遥々さ、郡農會へと擔ぎ出し、諸君の御目玉喰せた上、再び被害の出來ぬ樣、程遠からぬ太平洋、水葬禮でサラリし 越年の害蟲 村の田畑で稻穂や麥穗。食はる「何ンさしョう。豫防なさいよ蟲の害。反步で四斗ストライキ。さりさはつらいチ。 アラ恐ろしやし、今般村の蟲騙りに、田のあぜ芝地へ火を掛けて、殺した数は數千萬、逃ぐる葉武者を生捕りて、

◎愛知縣渥美郡昆蟲研究會總會

愛知縣三河國 渥美

渥美郡昆蟲研究會

衆多く盛會を致せり、 の 四氏當選せり、 者十九名あり。 :柳廣三郎(新)第二部長には彦坂利作 の改撰を行ひたるに、 日を以て本會總會を豊橋町に開會し、 夫れより名和昆蟲研究所長名和靖氏の有益なる講話 昨今現在の會員は各部を通じて六十四名なるが、外よなは轉任等のために休會中 會長
よ
は
山
田
正
氏
、 (再)第三部長ょは高橋譽四郎 事務會計報告を終 副會長

るは宮林桂

次郎氏
何れる

再撰せられ、
第一部長

に ありて散會せしが、當日は意外よ會 次に左記の議題よ就て協量 (再)第四部長ょは間 瀬半助(新)の

、明治卅五年度豫算の件。(異議なく原案に可決す)

二、明治卅四年度夾算報告。(これまた夾算を認定す)

明治卅六年の大博覽會出品に關する件。(分類標本及び昆蟲分布圖を調製する事に決す)

四 改正害蟲職除豫防規則に對する件o(害蟲の發生な調査して豫報を發し、常に小學生徒をして注意せしむる事に決す)

玉 町村昆蟲講習會開設の件。(町村農會の請求あり次第之を開設する事に決す)

○兵庫縣の害蟲に關する取締方法兵庫

縣明石郡

井

Ŀ

藤

太

郞

務省の認可を經て、害蟲驅除豫防規則をも改正したるが、 は農作害蟲のため、屢次大害を被ふりしを以て、服部縣知事は去月五日左の縣合を發布し、更に農 新則規定の蟲種は七種なて、螟蟲、浮塵子

商

桑尺蠖とす。而して其方法は從前に比し一層嚴密にしたるものよて、都合

十六ケ條より成り、 驅除豫防報告表式をも併せ示し置けり。 本年稻田畑ニ於テ稻螟蟲及浮廛子發生 一ノ厦アルヲ以テ、 該田畑 ノ作人ハ左ノ

苗代 三於 ラ三回(津名郡三原郡へ五回)以上、 移植田ニ於テニ回以上、 螟卵採 取 ヲ行フ可シロ

三於テ二回以上、注油驅除ヲ行フベシ。

通リ

其驅除豫防ヲ行フ可シ。

市町村ノ施行日割い、郡市長ノ定ムル所ニ依 ル可シっ

ハ壹反步三個(百坪未滿ハ壹個トス)ノ割合ヲ以テ誘蛾燈ヲ裝置シ、播種後十五 ノ間、 毎夜點火シテ螟蛾ヲ誘殺ス可シ。 日 3 リ移

◎昆蟲に關する葉書通信 (第二十二

るもの、みを報ぞれば(壹)尺蠖の為めに身體の尺を度するれば、 (一〇九) 蟲類に關する迷信(横濱市神奈川町、 其家は此らず凶事あり。(三)女子もし吉丁蟲の雄を守袋に入れ置く時には、 が來るとか、青蛙は治肺の奇劑とかなど數へ來れば屈指

に違なし。 が出づれば來客ありとか、蚯蚓に溺をすれば、 小泉和雄) 古來言傳 身体に異常ありとか、 其人は死す。 へたる数々の迷信 (二)優曇華の咲く 新衣を得べし。 蛇の蛻皮を密うよ

蝶種のみを舉くれは、槪むね左記の如し。 〇)三月捕 獲 の蝶種(宮崎縣農事試験場、 竹井繁滿) 営地

は

於て去る三月中に

採集せる

昆蟲の中

ジミの姫アカタテハのヤマトシジミョシジミテフのアカシジミ●Cyrestis thyodamas, Boisd.等。 風蝶の紋菱蝶のスゲクロ蝶のツマキ蝶縁紋白テフ●キテフ●山キテフ●オホハヤバ●アカタテハ●ルリタテハ●雌黑豹紋蝶●ペ

と)に吞まれ、 る生物界の現象を、巧みに述べ盡して、 方言もて之を直寫すれば。 この童謠(岩手縣氣仙郡、 地上に降れば蛙に吸はる、寧ろ煙草の露を甞め、露を甞め」これ實は義譯なり、依りて 鳥羽源藏) 最も面白き節あり、 當地方に於ける螢狩の童謠には、 日~『釜よ登、 空
よ
揚
れ
ば
夜
鷹
(
蝙
蝠
の
こ 優勝劣敗常ならざ

ほかしる、 、露の一め、露の一め。 ほたる、天上に、 あーがれば、夜鷹に、のーまれる、しゃたい、さーがれば、ぴゅきに、すーわれる、たいばご、ばだき

思想の養成には、尤とも屈强の幇助たる可しと信祀ればなり。 至極面白く感ぜり、願くは彩色の蟲畵として之を骨牌に仕立て、兒童の翫弄に供せしめたし、 二)蟲骨牌の調製を望む(島根縣農事試驗場、 田中房太郎 昆蟲世界誌上にて、蟲合せの答案を

一二三)昆蟲よみ込の駄句(石川縣石川郡、高田信久) 輝き鳴き盛さこがれ世は憂しや」 地蔵尊の頭のあたり蜻蛉ごぶ」うない子の袖もれて浮ぶ登哉」 また く 駄句ニッ三ッを、葉書に托してo 夜に入りて蜂の巣を見る手燭哉」



や マキテフに就き質問

山梨縣 北巨摩郡新富村 溝

口

登

及び加害植物等不明のため困却せり、 本年三月十六日、昆蟲採集の際に、竹林中に於て別封の如き黄蝶を捕獲せりと雖必も、 委細重数ありたしの ろが名稱、 經過

現蟲を見るよ、 て成育するものとす。 をはかる。其幼蟲は鼠李科植物のクロウメモドキ(Rhamnus japonicus, Maxim.)に生じ、 該蝶は一年一回 蝶類中粉蝶科に屬するものにて、 の發生

るて、七八月頃現出し、

冬季は成蟲の

騰越年し、

翌春三四月の

頃現はれて

著 ヤマキテフ (Gonopteryx rhamm, L.) と稱するものな 名和昆 過研究所調查主任 和 其葉を食害し 梅

を異にし、雄は濃黄色を、雌蟲は淡黄白色を帶ぶ。而して春季に現はる、ものは概むれ褪色を常さするが故に、夏秋の候に採集する ものさは殆んご別種の如きの觀わり。 ヤマキテフは躰長七分、 翅の開張二寸三分内外にして、前翅の翅尖及び後翅の外線の中央は著しく尖れり。雌雄は其色彩

として、斯學發達史料調査の結果を承まりたし、成るべくは其淵源をも示敎を乞ひたし。 に議論ある臺稈熱殺法は、何人の創意實驗よよりて擴まりしものか、螟蟲驅除の諸方法説明の際の参考 をやし云々とあり、然かば薬稈密藏説は近來、 這は是れ遠く二十年前に、農務局が全國に公布して、 蟲世界第五十二號(昨年十二月發刊)の學說欄內『小貫氏の螟蟲驅除 農事試驗場の考案に出でしものに非ざるか。又此頃頻り 遂に不可行整裡

基本

られたる

一の

迂策

たるに

非 を讀むしてふ文中に

らざればなり。問者其心して暫かく堪忍するが却て華ある可し、答へぬはろれよも増さる華かと思はる。 るまじ、盖し正答を與へんと欲せば、勢以小貫信太郎氏は論なく、其他幾多の知人の名譽を殺がさる可か 茲に明言し難し○詳言ずれば、此種の質問る對して、露骨に答ふる如○愚者は、恐かく今日の本邦にはあ 右質問の要項につきては、必ずや何う據る所ろあるなる可し、去れど余は起艸者の意中を知悉せざれば 時に、現今流行説の新説さして驚くべきものならわは勿論、實際は西原試験場にても、未だ正式の密藏試験を行はすさ言へば、左まで 版せる、練术喜三氏の螟蟲圖解には、二化三化の兩者を混同したれど、これさても己に密藏説を示し置けり。故に此等の來歷より言ふ 熱殺法も皆これを記述し、なほ當時早巳に二化生のものさ三化生のものさの二種ある事をも言明せり。恐らくはこれぞ、本邦に於て して、精しく調査を遂げたる結果、緻密なる復命書を呈出せり。すなはち製蟲驅除豫防法を上中下の三策に分ち、藁稈密藏法も幼蟲 重きな置くの價値なかる可し。終始默せんさは思ひしかど、折角の質疑なれば、左に鳴門氏復命の一節を錄して、問者の參考させん。 |驅除豫防法を講せるの嚆矢にて、小貫氏の説も將た中川氏の學術試験説も、皆これらに基因せしものならんか。 尤さも其後三年目に出 調査主任は勸農局屬鳴門義民氏なりしが、翌年また九州にその害發りしかば、氏は福岡熊本二縣は固より、遠く薩日の邊までも巡廻 ●第三、刈株は採集乾燥してより土を掃ひ落し燒て、其灰を肥料にするか、或は耕肥等さなすさき地表に搔き出させる樣、田中の處 明治維新以來、順害を認めて、中央政府より吏員を派遣せしば、同十年の事にて、青森縣の津輕郡は其發生地たりき、時の 名和昆蟲研究所內 永澤小兵

●第四、五月中旬後に用ゐる必需の藁は、之を蒸て乾かし置くか、或は其蟲を打潰し置くか、或は倉庫等に入れ蛾の出ざる樣、八月

進密閉し、月隙等を目塗りなし置くへし。 云々



〕昆蟲月令(第五月) 此月に配すべき昆蟲記事は、概むね下に列塞するが如し。

新綠杜鵑の候に入る。 めて終雪を報すべしの時々强風襲の來りて茶桑の新芽を害し、又霜雲のために果木、葉樹を害ぜらるしここありの百花殆んご鑑きて す●濕度は概して前月に勝り、雪雨の日敷は、一部を除くの外は、却つて稍少なし●暖地は上半月に終霜を見るも、寒地に於ては始 十二日は小満に移り、温冷頗ぶる身に適する内地の平均温度は、十九度乃至十二度を昇降し、東京は十七度弱。京都は十六度强を示 舊曆四月の節にて、晝間は夜間に比し、凡そ三時間乃至四時間半の長きに至る。此月の三日は八十八夜、六日は立夏、二

最苗代田及び麥田の稚苗を害す、適宜驅防を施こすべしの黒酕蟲も苗田に發生加害し、苗 霜害なれば一圓黑變し、蟲害は局部に止まるを以て、判然さ區別し得べし●切蛆蚊姥の幼 蟲の中、こりわけ毛蟲類、葉蟲類、尺蠖類は幼芽を害す。又地方によりては、桑の心蟲の害を心附がで、霧害さ誤解するもあれざも 養蠶地にては晩くも此月の初旬までに掃立をなす、隨うて桑樹の諸害蟲も漸やく發生すれば内外の注意肝要なり◎桑の害

の葉端を遺變せしむることあり、遠かに蒸翔甌除又は刈取甌除を行ふべしの大豆競芽の頃 小甲蟲類加害して生長を妨たぐる時は、薬劑又は捕蟲網にて臨除すべし●前月に引續き浮 鋸蜂、傷瓢蟲、大浮塵子、象鼻蟲、蝗螽等に注意し特に苗代田ミ蔬園

のものは、直ちに拡水選を行ふて、蟲害に握らぬやう保存すべしの様子、梨子の墜落せしものは決して打捨て置かず、便宜處分すべ 生を妨たぐべし◎婆峨の産卵ある可ければ注意すべく、收穫後は数日間烈日に曝して之を死滅せしむる等の心掛あるべし、又種子用 に處分すべく、又黴菌で蟲類の害を҈防するやう、薬品を新たにすべしの床下、下水その他不潔の處を掃除して、衞生上の害蟲の發 の被害如何を監視すべしの山林の害蟲、果樹の寄生蟲頓にその數を増すべし、具殼蟲、梅毛蟲、松毛蟲、天牛等を驅除するに意たる 可からず、又寒地なれば綿蟲、黑毛蟲の發生盛んなる可し、何れも地方適切の方法を速かに用ゆべし●螟蟲蛹に化し、寝で羽化産卵 蝙蝠の類を保護して、天然臨除をなさしむべし●昆蟲標本の製作に益々忙殺せらるくに至る可ければ、採收物は成るべく其日 便宜共同騒除を行ふべし●苗代田に於ては、少くさも三四回は指蟲綱等にて、諸蟲を指摘すべし●益蟲、益鳥はもさより、

民產世界第五拾七號

(三五)

雜

雑

當日は川路岐阜縣知事不在に付、

代理笠井書記官臨場の上、

第六

(10年)

大野縣 大野 大野	組五第	組四第	組三第	組二第	組一第	別組	るを塚智菊。事擇保生太
答辞ありて散會せしが、津田稻葉郡長、大野縣勸業委員も亦臨席したり含。此日別宝でス和足蟲研究所備附書籍豊等の客附ありき。但し其書籍は永く紀念となるべき性質物を陳列して衆覧に供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經次名和昆蟲研究所備附書籍と、大工村「同」と、及事、政政・支四種だけは之を購入せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は目下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は日下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は日下照會中なれば、次號に於て之を職人せしも、及部は日下照會中なれば、次號に於て之を職立、村間、大工村「同」と、藤本書、大工村「同」と、藤本書、大工村「同」と、藤本書、大工村「同」を表し、東京、田田田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 縣	築 斐	八破破	老老津津	島島津葉城		とぶ存の郎なる費成氏
工散會せしが、津田稲葉郡長、大野縣勸業委員も亦臨席したりさ。此日別宝元散會せしが、津田稲葉郡長、大野縣勸業委員も亦臨席したりさ。此日別宝元を養育に供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經業局。 2 明治十五年1月 同上、海洋郡宮修業 2 田 特 一 同 七 年1月 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 2 田 特 一 同 七 年1月 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 2 田 特 一 同 七 年1月 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 2 田 特 一 同 七 年1月 同上、海洋郡宮修業 2 明治十五年1月 同上、海洋郡宮修業 2 田 特 一 同 七 年1月 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 2 田 特 一 同 七 年1月 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 2 田 特 一 同 七 年1月 同上、海洋郡宮修業 2 田 特 一 同 七 年1月 同上、海洋郡宮修業 2 田 特 一 同 七 年1月 三、海洋郡谷所屋、坂中郡・沿村・三年1月 同上、海洋郡宮修業 2 田 特 一 同 七 年1月 三、海洋郡谷所屋、坂市郡・沿和仓育議 2 田 持 一 同 七 年1月 三、海洋郡谷所屋、坂市郡・沿和仓育議 2 田 青 一 同 七 年1月 三、海洋郡谷所屋、坂中郡・沿和舎官議 2 田 青 工 年1月 一 山縣郡役所屋、坂中郡・沿和舎官議 2 田 青 工 年1月 一 山縣郡役所屋、坂中郡・沿和舎官議 2 田 青 工 年1月 一 山縣郡役所屋、坂中郡・沿町 2 田 1 田 2 田 2 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	富戶島	山合宮豐添渡秋木	南三	日池大高吉邊江須	松中大三阿林屋江里有	町	なしび物答 の、名を静 偖取和陳あ
(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(供し、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經(大力之を購入せしも、殘部は目下照會中なれば、次號に於て之を生の氏名を藤則太郎明治十五年1月同上、海常高等小學校卒業、農事講習修業者、本華、中四鎌太郎明治十五年1月同上、海常高等小學校卒業、農事講習修業者、本華、中四鎌太郎明治十五年1月同上、海常高等小學校卒業、農事講習修業者、中四鎌太郎明治十五年1月同上、海常高等小學校卒業、農事講習修業者、中四鎌太郎明治十五年1月同上、農事講習修業。中四十五年1月同上、農事講習修業。中四十五年1月同上、農事講習修業。中四十五年1月同上、農事講習修業。中四十五年1月同上、農事講習修業。中四十五年1月同上、農事講習修業。中華、大郎明治十五年1月同上、農事講習修業。中華、大郎明治十五年1月同上、農事講習修業。中華、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、大郎、	郡農村		同農郡同役	農小小同			回へ 量して で四次 で四次 での 変型 の 変型 の 変型 変型 の 変型 の 変型 の 変型 の 変型 の 変型 の 変型 の の の の の の の の の の の の の
津田稲葉郡長、大野縣勸業委員も亦臨席したりさ。此日別宝書籍費等の密附ありき。但し其書籍は永く紀念となるべき性質と、又一同よりは冗費を節約したればとて、岐阜縣昆蟲學會經內和 仁 鍛 三 明治十五年一月 同上、慶事講習修業安田 千代 松 明治十五年一月 同上、慶事講習修業安田 千代 松 明治十五年一月 同上、慶事講習修業安田 千代 松 明治十五年一月 同上、海津郡鼠蟲學講習修業安 田 千代 松 明治十五年一月 同上、海洋郡區、慶事講習修業	級 組	紐		組		名役	のけ附供が
本 は 元 年 月 と 年 月 と 年 月 と 年 月 と 年 月 日 上、 中學校二年間在學 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 農事講習修業 明治十五年二月 同上、 海津郡 昆蟲學書 2 と 年 1 日 十三年七月 同上、 農事講習修業 1 日 十三年七月 同上、 海津郡 昆蟲學書 2 と 4 と 4 年 1 日 十三年七月 同上、 農事講習修業 1 日 十三年七月 同上、 海津郡 1 日 十三年七月 同上、 市範學校 2 業 1 農事講習修業 1 日 十三年七月 同上、 市 4 年 1 月 三等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 農事講習修業 1 日 1 二 年 1 月 1 高等小學校卒業、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	松櫻武村井西	青鷲稻所 木見川	◎ 魔 魔 勝 瀬 江 清	佐 兒 茶 玉 喜 窓 袋 森	岩松 基 基 基 是 則 十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	氏	名と籍、津田を撃に
大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝本・大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、一大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦の臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦の臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦の臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦の臨席したり合。此日別宝市、大野縣勸業委員も亦の臨席といいは、大野縣勸業委員といいは、大野縣勸業委員、西がは、大野縣勸業委員、西がは、大野縣勸業委員、西がは、大野縣勸業委員、「大野縣勸業」、「大野縣」、「大野県」、「大野県			N K	14 1	X 14	名	れせ寄よ郡
では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	五 二 年 七 一	十五年一月十五年十二月	沿 沿	十三年九十三年九	治十五年一治十五年一十五年一十二年十十五年一十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	年	左の如し。 も、殘部は にて費を節 はてりま。但
ر ملت مازار کای می	等等縣小小郡	中學校二年間在學學校卒業、豫備陸軍砲兵軍曹要塞砲兵射擊學校卒業、農事講習修業高等小學校卒業、農事講習修業	尋尋中農 常常學事	上上上堂	司上、同上 尋常高等小學校卒業、農事講習修業 同上、	履歷摘	下照會中なれば、次號に於て之を其書籍は永く紀念となるべき性質したればとて、岐阜縣昆蟲學會經委員も亦臨席したりき。此日別室

組九第	組八第	粗七第	粗六第
同吉本益城巢田	揖養惠海 斐老那津	同土同可 岐 兒	同加郡惠 茂上那
郡郡郡郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡郡
小神穗萩	池上苗大	餘肥伏小	西和奥坂
鷹川 積原 村村村町	田多木江	月田見泉	白知方
同同農師農	村村町村同同同同	村村村村同同農小	村村村村
事	that that that that	泉	ha ha sa sec
巡回教		村助役	
粗 長副	組	組	組
長 級		長	長申正命
千下廣 遊 器	原栗小鷲田川野	河小吉柴	岛長 瀬川 正 議原治
熊	鎌八	到米奥源	庄 温 駅
清正 次	落 幸 次 三	力术三太	备 左五
灰一亮 郎	治三郎郎	三六郎郡	門。
同同同十	同同同明治	同同同明治	同同同明治
三十十年五五	十九十十一五一五一	十十十三	元十十十三五十
十年年二三四	年年年年三十四五	年年年年八四七二	年年年年三九三七
月月月	月月月月	月月月月	月月月月
同同奪農上上常業	高中高中等學等學	同同高尋上上等常	同同高東上上等京
、農事講習 高等小學校 高等小學校訓	小校小校學一學二	'小小	、農事講習修業 必要校中學科
農事講習修業 農事講習修業 習學校訓導	學校卒業 一ヶ年在學 中を主事	殷事諦習修業 學校卒業、村	事講習修業
修修本旗	業在業在	智業業	智業中修 學
	農事	業村	業質飼育講習科修業料卒業
是	講習修業	業村役場書記	飼業
語	修業	記	調
農事調習修業	.,		科修
,			業

小竹浩、 永事澤小兵衞氏よりは會員特別待遇並びに機關報に關する注意談あり、氏の冬季昆蟲展覽會殘務處分の件並びに內國大博覽會へ標本出品の件よ 送の手續に及ぶ都合ありと。 は無慮五十餘名よて、 をも協定 **②**岐阜縣昆蟲學會春季総會 して同六時頃散會したるが、 仝江崎貞三郎、 最初に幹事村井正 全後藤宇三郎、 なは冬季昆蟲展覽會賞褒狀及び 元氏 全松村菊太郎の諸氏其他の談話あり、 廿 の事務報告、 、博覽會へ標本出品の件よ關 九 日午後四時より之を當昆蟲研究所內に開 同高 橋貫一氏の會計報告あ 物品 次に特別 る最早出 する一場の演説 次に特別會員推選の件等 會員 5 大野本十郎、 たれば、 あ きしに、 副會長名和 6 近々發 次に幹 會 會員

暑氣に向ふて、蟲害の將よ起ふんとする色ある際、村老相會して一應の協議を遂げ、 日より 0)諸國 は、 の蟲送り 父老内にありて酒宴の準備をなし、 (其三)頃は六月の初旬にて稻 少壯者は飾 苗 の移植巳 物、 遗 一に終へ、一番除草も粗 形 等を造るに忙は 其議纏なれば、 は、終 其式様は 5 衝やく 神輿

るよ努むるが如し。 喧騒をなしつく 列 0 斯く 3 田 畔を巡回 て準備の成るや、 具に乏 各自 0 さして 水口 午前 b は CA 小 時 は 蟲を 頃 より 据附 40 小蟲を携 N 、その式の終 9 て家 H



b

で松明を投棄せり

b

地

主銘

17

13

明を

くは知らず(右、

和歌山

縣那賀郡

増田

でとの中、 る老幼 En 衰瘠 8 なるが、 60 10 K. る 物 CK 觀 た 氣 老馬に 5 男女 る大 於では 人を乗す 3 に鐘 らる 行 か 3 を擔ぎ ۲ となり よりは オホアシを附 ことに 全たく 8 ながら は 次に酔 人許 中々 -1 申 て其 次よ N 綱 て奇 ビを結 する の騒 を曳 とは痛 引續 h 傘の 沙 と呼 快な 中
る 終 愚 は進み、 れば ぎなるが、 す < < カコ 跚 前よ騎馬 2 び尾をつけたるもの あり シ 害蟲發生すること 石 踹 、異なる處ろある。小越村附近の蟲送 此行 行 油 たる これに其顔 るは、 列をなし、 列 父老 12 武者 次に盛装 中 さては空 鐘皷 頃より できの は あ を彩 6 0 せ

ツス

パズ

合 沙 答案 蟲 0 合せ答 披• Æ, 四 號 巖 手 載 騤 せた 盛 置 るも Th 大 0 水 次 路 披 露 す tli きは、 幸右 衛 左 門 の二 あ 6

年黑 外二 ハガ ラ子 金吉 總丁子最 木伐蟲 ツペック 地多 落小文紫 一个大 生ム・超シ 巴神ク 蝶吸 元 ノ文字字 地震フ 幽三 靈養 バ斑 と 猫 物尺 差取 氏 蛉シ 選 蟻ミ イツ カー

锹鎌 德恕 利難蟲 形キ 蟲り 腹腰 赤褄 綠黑 廣細 婚べ サョ 螂チ ショ かパ メヒ 糸ハ 引々 で天 葉掲り タデ 虻フ 山河 沙原 **火提** H K ラツ 取灯 ウタ 蟲ム 姬鬼 泥水 コヤ ガン カス ツマ 子'マ # 1 大殿 孫源 名樣 太五郎郎 羽バ 驚ッ シダ 舞踊 蝦夷 々 4 夷利 掉子 頭蝶 蝶蝗 カイ 圓菱 ナシ テン が形 XX ンミ ムツ シタ 羽下 カピ 刀 ム 豹虎 紋ム 蝶シ 天地 牛蚤 ツキ ŋ 延大 IJ ハサミス名羽隠 * 水 y ゥ 鑑シ シス

霜ツ 降工 **=**/ ** A 3 3/ トヨ た,コ ケバ ラヒ で首 ピキ クリ クバ 4 " 蟲夕 アマ > y . 7 ザコ ⇒* * П クギ 混戲 アマ 5 " y A 1) 3/ **鐘鈴** 敲山 キシ サ大 ル毛 ハツ シミ 百万 グサ ラ蜻 鐘太 夕皷 • ゥ キチ

白猩 髪 R 太蜻 郎蛤 軍團 配易 ム鯖 シ蛉 金銀ケヤ ムン **₹** アカ 子八 サグ マロ h h ソン ** 象駱 ム駝シ蟲 蛇へ ノビリア テン フポ ミメ チクラ シア ヘブ 力三 ンン

官民

14/14

賣を開 な覺 温 木伐蟲にて、 1 251 云 30 評 93 あ 一片の りつ 中に L 7: 此答 同 3 * 크 名を多 X 案に 水 ŋ 蠅 ス ツ 厭 * を蟻地獄に配し、 t 用す 蟲 は菊牛にて 咏 少 3 なく、 ろ * ゴ 必らずしも Ŋ 、紫水に 往 4 3/ R 1 た 適 あら 香 切 揚 感しさ云 0 # 羽に ず。 配列 刀 ス あ t 行夜 = 一井寺で幽鑿さ ふに 3 る to þ 11 い嘉すべ 配 11 £ あ 1 Z 7: デフ らざる ر 3 か、 は聯絡 3: to 如 但 三井寺 きは、 2 僅 加 7 飲くに 0 々 共に 病 五 斑 猫 ---10 取 あ 3 對 S らららい らず 幽 0) ^ ば 靈 配 Po 合に る 穢 所 野 パ 3 其 六 鄗 Ъ なる路 なり 他には評 を合 -6 對 l f 之あ 1: 名 を用 る等 す ろ + は II る 程 T: 如 0 るさ、 何 何 さなく 120 米搗蟲 無け 同 耳 名 障り n 0 加 古 多 75 用 名 る 4

(壹等 ◎蟲 合 せ 答案 (第 去

島 縣 洄 沼 部 新 國

氏

1)

鬼間

中寬

マ蛇

黑緋 馬蟲 ア威 追曳 ゲテ 47 ハフ シブ シ鶲 赤頰 ギガ 尾》 4 % 力 シ蟲 1 П ギデ 地天 7 黄綠 虎斑 テシ 蟲猫 3 稳雀 玉黄 11 金銭 ヨタ 長岐 腰足 細長 崎早 揚テ 地址 羽フ 牛岛 力電 が横 ス這 花葉蛇蟲 ヘク ヒソ 竹松站 = ムか BALLIN シチ 櫻梅 コハ ホケ 义汉 ウム ッ 力 黑シ 半り シハ ジマ 羽菱 ミク 衣蟲 テ

鴉鷹 ア色 丰 ¥ 1) 銀金 ヤケ 木木 VA マシ 日葉蛾粱 家野 七尾 グナ 長が場 卯天 頭狗 ム横 シ這 糖蜜蛾蜂 地天 蜂蛾 燈日 馬象 暮 蝬蟬 尾鼻蜂蟲 心根 切キ 小翅 AH 捌長 浮イ 塵ナ ヒツ ゲノ 그 ト 薊菊 ガン 1) 馬虎 子水 倫 菜 バ子 未永 ツカ チ蛾 ッと 4 4 地天 蟲シ 慧牛 襲ツ地リ 鐵短 砲銃 ゴノ 五菱 ク塔 虎豹 野り クカ 斑モ 香サ y v シン ガキ ジテ 揚が ミフ 羽メ 夕 1)

XX 蝶蝶 被任 ミ話 14 蟲シ (瓜穀) 館 正 K ソソ ウボ 水 颗德 利 泥水 カス ツマ 蟷蚁 1 4 中方 孫源 太五郎郎 AA シシ 小大 灰白 カア ツィ ジ 4 +

【福ダハラ 【カプトムシ 【辨慶ムシ 【天鶩絨蟲 【稲ダンゴ 【鳳テフ【スカシ俵 【陣笠ミノ蟲 【霞盛ムシ 【毛セン蛾』【花五倍子 【孔雀蝶

にて、率强附會も甚だし、再考ありたきものなり。又クワガタこのみして蟲を略したるは惡しく、蟻の塔に蟻地獄の對も妙ならず、 さた。 可し、 斯る際には何か反對のものを用ぬたし。 天狗ョコパロロ叩頭蟲を配したる、葉卷蟲に蜆デフを配したる、庄屋トンポにアメンパウを配したる等は他人には一向聞へぬ合せ方 察するに選者には漢詩癖あらんか。惜むらくは例のクソコガチ等の名稱を用ゐたると、二三の方言を混じたるさの鉄點あるこ 此等の節を改めなば極めて申分なかるべく、特に孔雀蝶に鳳蝶の對は、未だ多く他に見ざる例なり、敬服に堪へず。左は云へ 此答案に僅かに六十對に過ぎざれば、 固より選擇の自由はある事なから、配合の妙に至りては、恐らく二三位に下らざる

の蟲歌を左に轉載す、但し間々テニハの誤れるもの及び語呂の惡しき點の二三筆を加へたり。 ②作り替の 蟲歌 愛媛縣農會報にありてて、岐阜縣海津郡伊藤佐太郎氏より寄せられし、 作り替

○益蟲(アサクトモ)<<二)鳴きもせず、身をも焦さず、炎天の、朝もこうから夕べ迄、農家に盡す蜻蛉へ、興へてやりたい功勞賞。 (一)細くこも、太き手柄の寄生蜂、三百餘種こ變れごも、變らぬ功は皆一つ、情けを込めて、護りたや。 (三)蟷螂の斧だ何んぞで、鼻下すまい、此斧故に害蟲を、薙掮るこさは敷知れず、味方に欲しき强の者。

〇害蟲(エンカイナ){、二)夏の初は螟蟲うんか、時な得顔に飜廻る、ふやす本家は苗代よ、取られば、こちらの損かいな。 「(一)春の日永に、澤山な、子を産み殖す蚜蟲、之を食ふのが瓢蟲、脊中に七つの紋かいなっ

き、規約八ヶ條を議定せりと、なは前號に木村農會長とせしは井上氏の誤植 んため、井上郡農會長を同會長に、古谷郡農事巡回教師を副會長る推選し、外に幹事三名を各部落に置 ●千葉縣夷隅郡昆蟲研究會 前號よ報告せる如く、夷隅郡昆蟲學會よては今後の活動を期せ なりつ

なり。尤とも斯く延引しるる為め、 らざりしが、 讀者を利する點の増加せしかとも思はる、 延期を乞ひるる爲め、豫約讀者には一方を小ね迷惑をかけ、 膜翅目の一節なり、これを観て、その如何に調査、印刷等よ煩累ありしやを察知せられよ。 ●昆蟲叢書の發刋 既記の如く先月來印刷に着手したれば、 昨秋發行の豫定なりし昆蟲叢書の第一編は、中途非常の障害ょ遭ひ、 木版圖は豫告に對し、 次に收めたるは、 本月中には製本を終へて申込順により發送の都合 、四十餘も増入し得る事となりたれば、 第一編『全國昆蟲展覽會出品目錄』第二章、 當所また多大の痛苦を感じたる事尠少にあ

膜翅目

一六、きぼしゃどりばち 黄星寄生蜂(Ichneumon sp?) 堀口(岐阜) 小幡(岐阜) 大矢(三重)

一七、はらあかやどりばち腹赤寄生蜂(Ichneumon sp?) 下飯坂(岩手)

一八、ひげじろ やどりばち 髭白寄生峰(Ichneumon sp?) 岩見(京都)

一九、やどりばちの一種寄生蜂一種(Ichnoumon sp?) 件野(三重) 大橋(岐阜) 高橋(岐阜)津屋(岐阜)

水野(岐阜) 下飯坂(岩手)

二〇、うすばやどりばち薄翅寄生蜂 阜) 松龄(愛知) 水野(岐阜) (Paniscus obturiceps, Kriech.) 岩見(京都) 小里(岐阜) 吉澤(岐

二一、うすばやどりばちの一種薄翅寄生峰一種(Ophion sp?) 大橋(岐阜) 松崎(愛知) 阿刀田(宮城)

フクダハラバチの闘(イ)は繭(ロ)は成蟲

水野(岐阜)下飯坂(岩手)

二二、きすざ やどりばち 黄筋寄生蜂(Gnp spp) 後藤三(岐阜)

二三、やどりはち 寄生峰 (Ophion sp?) 仲野 (三重) 大矢 (三重)

吉澤(岐阜) 高橋(岐阜)

二四、こやどりばち 小形寄生蜂 (Ophion sp?) 堀口(岐阜) 小里

(岐阜)

二五、ふくだはらはち福後寄生峰(Ophion sp?) 岩見(京都)

足らん、 のにあらず、 ては ける螟害は次表の如しと云ふ。 の損失あり、 山)岐阜縣下昨年の 市名 、往々議すべきものあるも、 或ひは云ふ如何に巧みる驅除すとも其被害額は此表の如く、 少なくも七八以上を算するならんと。 害蟲の驅除豈よ忽諸に附す可けんや。 ル町村敷 五 九 螟害 二三〇八五、八四〇八 六〇八九、三〇〇〇 七〇八八、三〇〇〇 0五六、二000 五五三、二〇〇〇 七七一、二〇一〇 五七三、八〇〇〇 一三〇、八三二八 八四一、九〇〇〇 六九七、二二〇〇 五四四、八〇〇〇 三〇〇、五六〇〇 011,11100 111,0000 2、多少信據すべき材料たるを失はされば、又以て螟蟲之を一見するよ未だ各郡市とも報告を了へざるのみか 害 今年一月二十日 反 別 損害步合百分率同上反別ニ對ス 百分ノ五、〇 百分ノ八、〇 に岐阜縣 其は兎も角、 五、〇 11,11 五、七 九〇 三四四 五、〇 七,0 二、八 廳 の)調査· 一一六一〇、五五八 此表に依るも一管内にて既に拾數萬圓 三一九八、〇〇〇 四八八、九〇〇 七九六、000 五一六、000 九三九、二五〇 四七一、五二 八一七、000 九七〇、〇〇〇 五〇一、〇〇〇 四八八、四〇〇 三八八、一〇〇 八六一、二七七 する所ろに據れば 减損見積石高 九八、000 七七、1 10 百分三でときに止まる郡村あるもば、又以て螟蟲加害の狀を知るに 一二九、九二〇、五四九 三六、六三〇、〇〇〇 0、二五四、000 〇、〇六〇、五五四 六、五二七、100 五,010,000 五、四一七、000 五、一三一、二九〇 四、七三四、〇〇〇 八、九八七、〇〇〇 八、四五〇、〇〇〇 五、〇七九、〇〇〇 同 、五七六、三八五 000,111111. 其被害數に 昨三十四 八三二、二三〇 年に於 假 至り

	I
郭	
六	H
譽	
-	
	l
五	

一	れたさうだが、	●春緑の品	Ħ	吉城郡	金田郡	飛驒大野郡
何事を受けても 関が、一個でも 関が、一個でも 関が、一個でも 関が、一個でも 関が、一個でも でで、 でで、 でで、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、	愛に思まれ居	品一七四・一	=	-	- ,	1
学者は、世界に鳥る。 る。●目下臺灣島 る。●目下臺灣島 で二日以上もか、 で二日以上もか、 で二日以上もか、 で二日以上もか、 をへは、思以上もか、 をへは、思以上もか、 をへは、思以上もか、 をで、草の中に根 と云ふて持つて來 と云ふて持つて來 と云ふて持つて來 を一、英那の を一、本 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日以上もか、 を一、本 で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で二日の で で で で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	貴族院にも、將來	し京極宗輔と云ふ	五一、0000	五0、0000	1,0000	
す博たんたので無かし節る場介は居禽る物一でがよな花んたも遠であるがか書種居、、け果事事あ地、居	下、最同の大臣	大政大同	同	同	同	
られるのは、 は、もの関係であるから、 は、もの見ればののは、 をであるから、 であるから、 であるから、 であるから、 であるから、 であるから、 であるがら、 でもがら、 でもがら、 でもがら、 でもがらがらがら、 でもがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがらがら	曖藁、蟲宮	臣は、蜂を一四、一	110,0	0,0	110°0	,1
其事を讀んでものないか、ないではあるないか、ないではあるないか、ないではあるないか、ないである、は言語道跡にある、は言語道跡にある、ないのバファロー博覧にある、これさへ時分よ、中に、蠅と吹をはいる、本邦産のものがファロー博覧にあると、如何にも所がある。これさへ既にすると、如何にもであると、如何にもであると、如何にもである。これさへ既にすると、如何にもある。これさへ既にすると、如何にもある。これさへ既にすると、如何にもある。これさへいると、如何にもあると、如何にもある。これは、本邦産のものにもある。これは、本邦産のものにものがある。これは、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のものが、本邦産のは、本邦産産のは、本籍産のは、本籍産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本邦産産のは、本和産産産のは、本和産産産のは、本和産産産のは、本和産産産のは、本和産産産産のは、本和産産産のは、本和産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産	可杯と來た日によ、ら擬して居る蟲學	好参ために、蜂の口一七三六七五八	1二六、二〇〇	1110,000	六、二〇〇	(
一躰支那人は、何事も頭かす五六割の掛直をするから、是迄は其事を讀んでも又も例の空言かと思ふてついます。の佛と選ぶするからである。と云ふて居る、恐ろしい話ではあるまか、紅鳥葉他を保護する事が落殖加害を選ふするからである、こ云ふて居る、恐ろしい話ではあるまか、社会関連を関いて、中の一般では、此一例でも解かる。の情にも含めたと思はれる節もあるから、先体節念した』とかッた、えらして見ればながら矢張キ印の親分位ゐあらんと思はれる節もあるから、先体節念した』とかッた、えらして見ればながら矢張キ印の親分位ゐあらんと思はれる節もあるから、先体節念した』とかッた、えらして見れば、書の媒助蜂は、初め米國政府が太平洋海岸へ無花果樹の移植を奨勵した時分よ、大きい三万二千風を費やして飼育した紀念であるさらだが、題以も寄ぐん事だ。の間に鳴くたちであるさいか、益鳥其他を保護する事が変離された、とは蜻蛉男歯が大の半に極いてあるから、先体節念した』とかった、東朝新聞はこれ、蝉の種類が十種位ゐしか判って居らんのよ、港回の昆蟲家は、本邦産のものを十五六種も集めて居ると聞いた、とは蜻蛉男館からの手紙に思いた。とうせ極楽浄土あどへは、思いも寄ぐなければ見えぬ程の小さいものであるけな。今日本國内もは、神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の神の	では、日本のでは、一般のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは、日本のではは	相國と云ふ異名を附ら一三二、四九二、八四九	一、五七二、三〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	七二/三〇〇	1

B 筀 12 鋒ば るが 三井物產會 カ> ģ では 州 カ> 地方に も白 社 無いかも の寺島 も多少は分布 始 事を 昇君 知れ 感 0 いふて居る AJ O 直話に依るさ、彼地 服 た。 されてあるとの事ど。 なにがし カジ 唯 これもチト怪し り蟬 の物 では白蟻 ば そうして見ると、 力> の害は いものと思ふ ġ で は 非常 無 V O あもので、 て、 支那 何もか 碌々注意 の本 綿布 J お谷々壹 類 女 は せか ン カ> な蝕 ツ た

小兵衛 劈頭 及 英よ發 CK b 名和 生せる 名の出席わりさ。 氏 の 當所長の挨拶 回岐 の昆蟲摸様布 各方面より觀察せる婦人と昆蟲 蚜蟲調查 守文子氏 阜 縣昆 の『所感』談等ありて午后五 0 よ次ぎ『植物 帛を陳列 報告』談あり、 會例 L て衆党 と蟲種及 會 次
よ
長
野
菊 る供 CK 0 本月三日午后 せり。 關 事 時散會せし 次 衛 が郎氏の 生と 此 談 あ E b 害蟲 0) か、 時 昆蟲 例 次に名和 0 弱 席上るは寺島昇氏より寄贈る係」。最の摸様化と寫生方法』と題す 1 は 係 1 りて當 梅 にて、 關 氏 昆 蟲研 する説 0 脱阜 究所 其 中 縣 內 あ 12 開 する 次 3

を完ふせんが爲め は近年紫雲英の開花時期に際し一種 奶蟲驅除試 兩 村とる各大字る一 0 ケ所宛 奶蟲發生 紫雲英種 0 一繁殖 試 の本 驗 地を設定し驅除試 L 場 て收穫皆無の結果を來すより今回該 と解 する岐阜縣 一験を爲す事に決定せ 下 本巢郡 船 水、 本 H 忠 6 村 0 圳 濼 方 防 12 於

夜 所 日を以て武 0 ·日歸所 儀 郡 濟會 永澤小兵衛氏は 出張 當昆 例 蟲 會 研 る臨み、 調査と講話さを終へ、 究所 0 名和梅吉 名和所長 同日昆蟲學史料蒐集のため、 氏 よ代りて一 は、 十二日を以て歸 本 月一日、 場の演説をおし、 岐阜縣 所され 愛知縣名古屋 本巢郡 Va 0 直 ちる ^ 市 出 張、 へ出張の序を以 所。 名和 紫雲英 0

より開館せり。 最とも少な より來 n 團 る数 長、 かりし 其參觀 農商務省視學官をはじめ、 は、 事の當局者並 人員は、 廿六日の二十一人とす、 總計千百〇壹人にて、最とも多かりしは、 昨 四 び 月十九 る教職學生 日までは館内の修繕、 大阪、 等の一行ありき。 即はち一日平均百十八名弱る當れり。 福井、 山梨、 石川 陳列替等のた 茨城、 以上五月十二日脫 二十日る於ける三百七 京都、 め入場を謝 知、 叉重なる 絕

勸業博覽會農產物獎勵懸賞廣告第五回內國農產物獎勵懸賞

等賞を得たる者拾 年 ラミー)煙背 で明 より たたを設さ を得たる者が 福ななる。 の五級に分ち 鹿兒嶋に於ける砂 果實類、花卉、其他 カジ に於ける監作 ゆる農産物に用いて 曹 せり硫曹肥 全銀賞 (特に楮、三椏)及糊料、直 金數千圓 他一般農作物より、特に監し製油原 を使用 名^金参百 一岡山廣嶋 たる主要 脾を得たる して明ら 他各地 の詳細 を特に優賞とし 上十二覧作兵庫 鹿見嶋に於 るし 州六 原料 ものなが 圓 は新 に於ける て我が硫 年當大四 (特に菜種 生物即ち米、 百圓 阪 市で 等賞 て贈呈すべ 曹 五拾 年鹿見嶋に於い 開於 會的 の為に名 た 種作 n ば

電話番號 西四一九番 大阪市西區西野下之町

あるべし

大阪硫曹株式會計

五

版

定價貳拾錢 郵 稅

趣 #

編第刊臨 一行時

定價 (郵稅共) 金貳拾八錢 (郵券代用 一割增)

代貳錢 (郵券代用一割增) スペント 大きな 全

編第刊臨

虚

說第

明 書輯

附

行時

第刊臨 三行時

定價

逐

秘共

金貳拾

貳錢

同

上

图

全

#

(版再)

殼 颱

(郵稅共) 金譽拾七錢 同同 上

定價

虚 圖 廣 告

第

樹

害蟲

æ.

シ

ヤ

"

Ի

y

枝尺蠖)

版

多第

遙

F

ゲ

シ

+

ク

ŀ

y

刺

兄

蠖)(

再版

ō 0

の害蟲

1

子 ガ

1

ズ ジ

卉

<u>ل</u>

シ

稻

1

Æ

セ

12

ŋ

苞蟲又葉 二化生螟蟲 捲 蟲 爾第 ●第六。 四。 桑樹 煙草 害 害 蟲 蟲 Ł タ X パ ゾ コ ゥ 7 4 ヲ シ 2 姬象 (稻螟蟲 3 小鼻蟲 煙 草 軭 蛤

9第八 稻 0) 害 蟲 1 子 1 7 ヲ 4 シ

8第十 の第二。 0 豆 害蟲 害 蟲 ツ 工 7 ン ۴ グ U 丰 3 ŋ ⇉ 4 ンバ Ŀ 3 (浮塵) 夜盜蟲 子 又地

蠶

第九。 第七。 第五

樹 樹 0

害 害 害

蟲

₹

L

3

避債蟲

蟲 蟲

シ

ン チ

厶

≥⁄

(心蟲

樹

害蟲

力 イ

21

カ

3 丰

丰

リ(桑天牛

樹

害

蟲

ŀ

Ŀ

7

丰

ム

シ(糸引葉捲蟲) 第十四。 茶樹 害 蟲 チ P ケ 2 **3**/ (茶站蟖

害蟲 テ ン b ゥ 4 > ダ 7 シ (擬瓢蟲

學

校

J

も備

付けられたり。

以上十 第 馬鈴 Ħ. 0 稻 及 旣 ご麥 刊 U 浙 の 分 子 0) 0 J 害 て發 温 丰 行 1) 以 來 ウ 旣 3" J 多 < 力 0 ガ 各級農會は 1 ボ 切 蛆 勿 論 蛟 諸

樹 0 害蟲 キ ン ケ 4 3/ 金色站

種 は を以 出 版 せ 4) 時節抦利する所ろ多からん。

ケ 业

次 亦 1 义 井 4 3 化 -1-4 幎

桑稻稻稻 ののの積 E セ ゲ 3 U カゴ ウ 1 カ 角 歷

カ 7 + 蟲虻



ズ 丰

標赤胡栗藍松 の楊麻のの樹 證證證 1 ガ ¥ タ 4 ズ 2 ズ X 牛赤胡粟藍 楊麻螟象 站蠋蟲

78

+

町

樹ののの 题 イ ナ 7 螽

滥 1 E. 1 D ウ 1 力 色

2 T ク サ ガ X 象

蟲蟲蟲 ヲ 青色褐 色椿 葉 捲

野 型

害 Æ シ U テ 菜 0 岠

豆菜菜樹 濫 サ iv ム シ 蟖龜葉 子蟲

虚 갈 叉 _1 ガ 子 站金の

0000000000 梅梅大蔬蔬桑桑稻稻稻 樹 樹 審 識 蟲 ゥ ウ メ X シ ケ 7 4 ク } 榳 ŋ 梅

百圖 區 代「家以の 金約上紙 錢寸 壹郵橫 ら但枚税九 但附 錢價 郵の 拾 券事 五

@@@@@@@@@ 碰 ナ 3 ゾ ゥ 2 i/ 捲鼻 蟲蟲

> 增 0

果果桐里粟藍稻果梨梨 害 遗遗 1 赤 ラ シ シ 7 * 刺 星葉

寒 虚 才 ホ ズ ズ ᆦ 4 シ 大 螟 蝘

蟲蟲 丰 3 中 b 4 藍 0

蟲 セ ス チ ス ズ 3 蠋

3 Æ フ ŋ ス

樹樹樹芋ののの樹 蟲蟲蟲 F 赤 ウ 3 ול 7 = 子 フ キス 1) 斑桐 金天蠋龜牛)

雜 第 第 + 百 四 + 朱 號 目 次

(

::桑野久任● 八類の地が } 理的 K 球に 分 ン 博士述 行の 日本產介類圖說 跋 點 扈 鳥類 S 每日本蟹類通訊(第四回)…… 4 L 觀察したる日本産の 理由⋯⋯箕作佳吉● (辦〇類第 H 回 9 魚)……古川 南御影地方に 類に 兩 寺崎 頭 就 0 龜 -(重康 產 ø ~ 魚 寸 類 3

學會記事●東京動 蠣の生活に及ぼす 蝶類の追 會津局部 加報告 册 神 經學雜 硫酸 物學會記事 x ッ 石 1 0 誌 灰 ダ 去來(三)每六甲 0 チ を上 作 通 信 用の鯛に就 0 州草津に 凹 111 藤吉 V 獲 7 君 9 0) 9 副 肾二 H 齇 本動物 朝 0 就 V. 京 都 學 7 藁報 博 8 牡 物

所 東京 神 H 裏 神 保 會合 社資 敬 業 配

賣

0

此 害蟲 疵 標 虚 蟲 本 標 標 標 標 木 本 本 本 C 昆 料錢金荷壹 錢外錢迄は小貳造組 虚 四百貳百包拾畳の 學 壹組 賣組 研 組 組 說拾說拾說拾說拾說拾說拾說 主錢附錢附錢附錢附錢附錢附

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

昆

唯

9

昆蟲

雜

本那

蟲 世

合

本

入金西 美文洋 裝字綴

第五卷(昨年分)出

昆 温 温 111 世 界第一 界第 四卷合 三卷合 本 本 壹 壹

同

上

錢定

郵價

稅金

拾圓

頂頂

錢拾

卷合 本 壹 册 同

多昆

温

世

界第

Īi.

上

するに至らざり 石昆蟲世界の義は發利以 して又農事 EX しに 良の **先騙さして歡迎せられ** 今回讀者の勸告に 來 非常の高評を博 ı] 2 ,000 毎 L 斯 學 华 未た之を合本さ 分を裝釘 研 究 L 0 寶典

Fi 過世界愛讀諸 君に敬自 讀索引二

便に

. C

ij

請ふ

愛讀を玉

44 īij 0 如 不 申候 御取 赘送致 共旨を朱書の上、 用 御 なれ 購 計 11 讀 ば其 ひし 依て さどろ規定に 界 相 趣 封 成 相 義は、 書に 3 成 ろ ł 御 3 特別に御 $[\tilde{n}]$ 0 前 ご見做 ż 金切れのし 有之候處從來の 報 假 び御 有 願 之候 J. 度、 扱 注 1 故、 文有之候ご U 可 るし 申候間 若 致 し候 L 以 厚 相 後 御 に不得し 通 附し發送致候場合には 諡 U 土 i 150 知 が無きに 止發送 前 往 金に 承 金 小知置願 於ては、 ヤ却 相 加 切 为 つて 5 見 n 合は 候時 Ŀ 意 舊

五月十

和昆 蟲研究所會計 豫 X) 御

五年第五月

蟲

研

究所會

計

部

學研

光

用

籍

及

U

器

壹

組

組

誤

世

界

第

~

L

卷

VIIZ

切

義

中

●●●●士洪よし當道のひづ作碑害而現 きた蟲し時 、昆をあは 思義を義托醵精義義義義の恩あ いに小之蟲講り桑豊蟲る埋て をお金す集算金金金金金 傳醵定送べ義報に取はは年苔ざが研せ 、圃にのあ瘞當本 金告は扱一一瓶ふれ保究ず或のこ怖りの初邦 °は
ま受は人口のるば存所んび間れる す總べの 、紀3各 べ額し際 `修深ばはよをベ又念の地 之た領來一金酒所 、空頭路く福碑建る し弁に oは を同書る口五 、あ博補く 平じを七以錢一かくのこ久し倒傍)岡た立散 。出月上以塊ん同計、しくすの之縣るの在 さ末と上のと志畵にか山る供がのあ旨の 寄 蟲 分 塚 附 し ず日すと肉ををを感ら中も養驅もり意蟲 時を°すを°全なわざのの碑防の、を塚 て、 者 復 舊 名 時を 友以 + ○節世國せりる荆あとの、大尋室 I 簿 いる叢り同等如分ね 「昆蟲」 費 のより 月 は 郵 ○當事よ 署 、視閑く 末 桑り然所蹟埋或しに害宮ば關 頭世界」紙上に立 丁期限とす。 配 < T H まで 、れ創煙もひて附蟲城 分 は 用學に其ど立滅るハ可す驅 金 雨 1 從義も七のも風な可除福少 8 覆 判 替事捐到年夏の雨らかの井の 共 U 朗 埓 襄しを底のれあにんり記諸異 J 各 棚 せ 芳名を掲 の若仰少紀なる曝やざ功縣同は 0る碑のあ其 意くぎ数念し等さ る、 官 修 いれ然事たもり數 廳 造 をはて者事と 表見、の業せ今てるをるのて凡せ蟲古微とずに文を訓あ、」そ 各 費 2 泛 1. 蟲 げ 5學人力しとし字其戒 6 如石十 限 附 7 塚 °ての現すとく川基 領 れをがをて 所 b L て、 ん研令以 支 在 早剝狀る雖蟲縣よ 收 く蝕をのど害の下 出 地 0 て究日て本 義 せられ の官廳 とせに完年 之よ聽誠も掃もら 證 、攘のざ とな を小遺成四 が任く意 捐 保するよ要のくる存る、りは新如可 者 冀るしす月

ふしたべを

○諸るき期

のも或出農祝く

岐

阜

市

京町

に

依

0

四 24

+

四

回

四月次會(七日

(月二日) 月五

第

24

回 回

月

次會(十二月六日)

H

第 韒 Ð

四 四

七

月次會(月次會(

7

月 DU

F

+

五

[u]

月次會(九月六日

十三回

四

+

[n]

月次會(六月七日)

0)

並は

左

如

l

Ŧ

回 0

+

月

H

阜

和昆髭研究所

內

岐

縣

蟲

會

明

治

 \mathcal{H}

 $\exists i$ 縣

月

五

阜十

市今泉

光頁三

番並

戶發

ご行

岐年

早

岐

岐

阜

縣

岐 阜

市

京

究

所

十廣

告は◎

明明

治治

7=

年十

九年

月九

四月

日十

第日

種內

郵便物

認許

可可

 \bigcirc 附 金受領 縣 久 第 季 昆 蟲 展 報告(人名 覽 曾 1 費 口 寄 順

Ŧī. 圓 稻 葉 那

委員 長 H

П

中病縣研町案市

究

校院廳所道道界

停金長公西郵**監** 車華良 別便

場山川園院局獄

り十の附昆名

停の

よは

上

て塲置

設又町〈所研

餘如究蟲和

俟あ陳舘なあ僅圖當

はのと

p

昆物の蟲り

の縣と養

常岐

列構る

2

備

有舘內新

2

內街

士 岐 郡 委員 長 柹 本 顋 兵君

大 野 郡 委員 長 藤 祐 之君

參 抬 圓 郡 E 通 郡 計 委員 金 百 長 抬 九 大 圓 津 Ħ. 政 抬 錢 布

金五

圓

小

計

金

金

Ħi.

F

金

Ħi.

圓

但 L は 本 會 第 維 Τi. 持 回 岐 金 阜 指 縣 害蟲 定 答 附 驅 除 0 事 講 習 生

同

右 本 畵 0) 趣 旨 を 賛 同 谷 頭 記 0 金 額 寄 附 相 成

候 1 付 此 段 及 報 告 候 也

朋 治 ---Ŧī. 年五 H 岐 阜 縣 昆 趣 學 會

矅 岐 阜 H 午 縣 昆 後 肢 τ 開 阜 IE 學 < 縣 笠 引 會 JE. 4 は 蟲 よ n 規 學 6 則 會 岐 第 月 阜 次 毎 條 會 會 市 廣 御 2 京 MI 出 依 告 席 名 h 和 相 成 昆 毎 度 蟲 月 候 豣 第 究 也 所

載許

岐阜 印安編武發縣 刷郡輯郡 岐 行阜 者士者有者令 r ਜ 泉名 知 HY 村 九 宣和影 郭 百 ti 名音 河市 蟲

貞声秋 梅 城

価

阜

縣

名岐

昆崇

蟲町

和 市

研

壹壹 年 分 拾 頂 郵 部 郵 稅 壹 廣 告 料

呈郵す券

以料五為金 五厘替 號切拂 手渡本 3字に局誌 共共 T はは 壹歧總 金字割阜では一番をおります。 一と便金 と行す電よ 信非 局れ 貳見 **1** 拾本 枚は 郵發 に五 券送 て厘

付 金 拾 貮 錢

鏠 する

代せず

産間室はの National Museum

大垣西濃印刷株式會社 FP

刷

明

裕

三 +

正

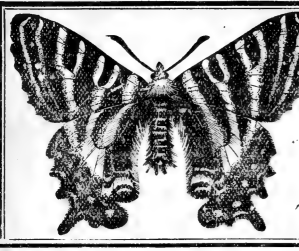
年 六 月

+

五

H 發

行



Vol.VI.

SIFU, JAPAN.

第 六第) (册 卷

いい。

さ食

郷十の温類

稻鳥大 答類竹

キさ兩

其關

名名て長松

第十二回全國害蟲驅除講習會員の五分時期本等の「海大の「東京」」 (金) 講師の「東京」」 (金) 講師の「東京」」 (金) 一年 (金) 一年 (本) 一十三 (金) 一年 (本) 一十三 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 一十二 (金) 會昆○氏塚

講の

か ス の実験の実施の実施の実施の実施の実施を表現の実施を表現のできません。 7 6 П

宕

版

歐洲夏

PUBLISHED BY THE NAWA'S ENTOMOLOGICAL LABORATORY IN GIFU ,JAPAN

每月一回十五日發行

(0)寄 鯉 物 件 領 公 告

驅回

三高三新第 重 知重渴拾 頂線縣縣親 全國 大布和佐害 川波藤 除 圓 三敬久 講 컙 郎夫司祭生

除阜 講縣 智弟 修回 業害 生蟲

各

部

驅岐

伊峽山臺府生盛蟬昆水黑名本桃和國名金金金金金 賀中梨灣報物の付蟲產塗物草洞語產物壹壹五拾拾 日日日日 外話陶類字掛辨綱遺本產六壹壹五拾拾 報報々々 之 製 彙額解目筆草考帖圓圓圓圓圓 見 新新 現 掛 後 花 蝶 各

數壹壹

京

市

花

筒

壹壹壹種冊枚

册册個

早學早

縣博縣

葉葉岐理岐

東瀨羽 伊三 高 次 郎郎通 君君君

以續て員

7

3

n

を多の

了か設

L

とな

惼

を

E

雖

K.

*

會

3

せを

n

たた

村 辰 治 君

茲よ芳名を 縣 縣 西 中 揭 岡 澤 げ 1 + 其 郎 平 君 君

聞聞

昆

蟲

記事

梨

鼠

蟲

事四二

在

臺

灣

蟲記事 贈

> 葉 葉葉

Ξ IL

重

相

成

俠

1=

付

名 和 昆 蟲 研 究 所

を右

謝 當

す 所

明

卅

五

1年

六

月

士 安渡丹 田 中 芳 男 同 君 君君君君同 入るそ希今盡得げ圖斯拾ら全 會正の望回す難ん り學餘け國 38 員正者は所 0

夏す來奮

0

利あを

用る以こを

のてを出

來そ回叉依縣

國れの應りの同

家て開募て出志

のの講者此身の

た容式の際者歌

め易を便益六迎

にに擧を々百を

士第欲せ府は

しり四

有旣

る興為よ騙

の斯八をな前除

を志日ん業で會

學月期る回講

一世修文習

て生には、

三回

0十回

朝

H

Hi

凡

+

H

會 貢 名名名

岐京

阜都

府

佐

郡

縣

森

島

勘

郎

 $\left[\mathbf{O}\right]$

蟲

世

購讀

紹

介

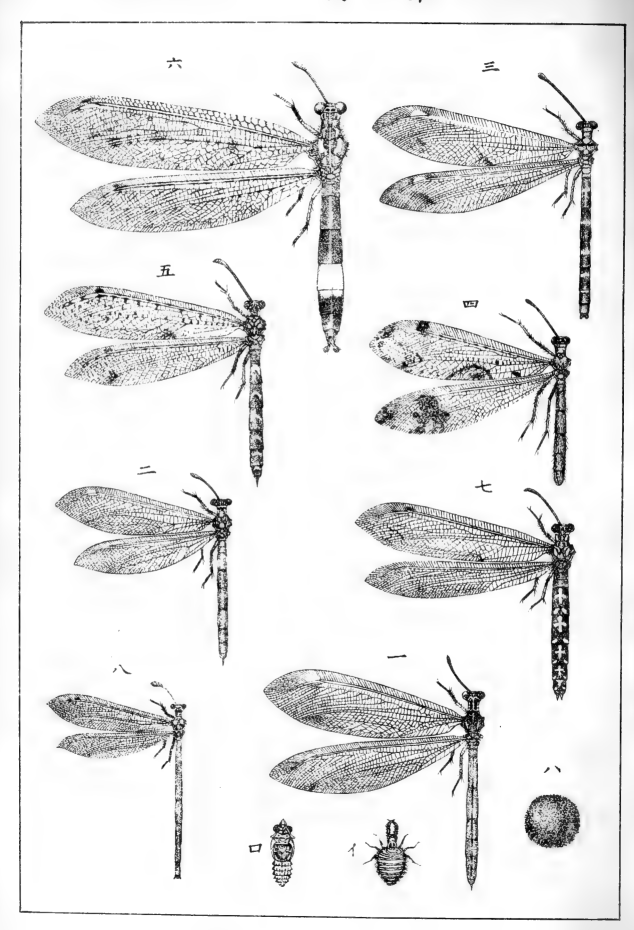
者

芳

尙 明 券を定 申 治 込 を謝む 諾の式も多あ 卅 添絶る 期 否みの極少れ季 五. くることをいっている。 限 はを手め増 年 J 月 照と 會 あ る當 阜 市れべ所 京町 (D) ち規合に則る 由る。 回則 和 昆 致用 蟲 • 豣 す 究 の随 向時 所

序右 人 昆實 ふ 木 蟲地 叢應 よ月 57. HIZ 如 編 眞 段來日后 銅 重仕見 版 和て候 圖 木 御付 蟲 版 圖 究候約 🎞 挿 所也御口口 會 計 部

入



種各のウロゲカバスウ





◎大竹、矢野の兩氏に答ふ 在歐洲勾國ブー ダペスト 松 村

Hyela 屬ごあり、 は、今日の科名とあるに至れり。 に困しめり、仍りて其要領は、稻の小螟蛉の屬名を質されたるものと假定して應答する所ろむらんとす。」に困しめり、仍りて其要領は、稻の小螟蛉の屬名を質されたるものと假定して應答する所ろむらんとす。」 爱に説明する所ろあるべし。 今や本邦昆蟲學幼稚の時代にありては、時にまた幼學者を障害するものあらんことを憲は campa) sp? と掲げられしよ關はらず、名和氏の所謂イネノアオムシの條下よ於て Naranga diffusa, Walk. 昆蟲世界第四拾八號に於て、在北總大竹義道氏は一論文を草しこれをうせまい 箱の小螟蛉の學名を Erastria sp. となし、稻の苞蟲(甲)ハカジ又ットムシの學名を Nymphula (Hydro-と改められしは如何に、 るあり。 Erastria 屬は、千八百十八年ヲクセンハイメル (Ochsenheimer) Von Europa, 1807-16)と稱する書中に、始めて記載せられしものにて、今を去ること八十六年の 其當時 Erastria の屬名を冠せる蛾類は、今や變じて Rinula 屬とあり、Hydrelia 屬となり、erofic Anthophila 屬となり、Xanthodes屬とおり、或ひは Naranga 屬となりて、其當時の屬名 余は甚はだ之に迷へり云々、と。余は素より類かる質問に應ずるを欲せざるも、 然りと雖ども、 而して此 Naranga 屬は、千八百八十一年にムール(Moore)氏の Procee-此質問は甚はだ曖昧にして、殆んど其意の在る所ろを知る このらえ 其中殊更、 氏の歐洲産蝶蝦類 余よ質せる一項のり、日く、 (Die Schmetter-松 うり、 年 聊さか

dings of the British Museum P.779,1865.) 中に記せしものにて、 今より六年前に、 せしめたらんには、Tortrix屬を用ゐしあるべく、更にファブリシッス(Fabricius)氏 記載せしめなば、或 層名を擇び、 めて印度に發見し、Xanthodes ウオルカー (Walker) 氏の英國博物館鱗翅類目錄 (Catalogue of Lepidoptera Hetrocera in the Collections 11, P 333,1894.) と題せる書中に現はれしを以て嚆矢とすべし、 は Noctua 屬と命名せしやも、未ご測り知る可からず。 of Zoological Society of London P. 359, 1881. に記せしもの、又種名のDiffusaは今より三十八年前、 スウ# バンプソン(Hampson)氏の英領印度産の蛾類 (The Fauna of British India moths ンホ ー (Swinhoe)氏は Hyelaの屬名を冠せしめぬ。若し此蛾を李那 (Linne)氏に記載 の屬名を以て之を發表し、 その始めて本邦産の記事を公けるせられしは 次でパ すなはちウオ ツト ラト(Butler) 氏は jν カー氏は、 Anthophila 此昆蟲を始

げ、前記の Noctuidaeよ類似せるを探り得て、途にオクセンハイメル氏の所謂 り。去れば余が日本害蟲篇編纂の當時は、其學名を知るよ由なく、爲めよ勘合の用に供せし書籍は十數 其後この害蟲は、 して之を想へば、當年幸はひに其識別の鵠に中ることを得たりしは、 部の上に出でたり。斯くて其幼蟲の裝へる尺蠖狀の脚部に重さを置き、又その翅脈の夜蛾科 日本鱗翅目錄中に、Naranga diffusa, Wk. の見えたるは、近く一昨年の事るして、其以前は不明に屬せに 既たらんし きくそくち も近類することをも知り得たり。 Erastria seculifera をば左の如くに改訂せられぬ。 リー チ氏の目錄 (1889) 五百二十八頁の第二四四號 然るに氏が一昨年公行の目錄を見るに、始めて茲よ Naranga の屬を掲 Erastria 屬なることを確 余が心私かに快とする所ろなりの Erastria seculifera, カ> めぬ。今に (新稱) に最と

Hydrelia curvifera Walk., Trans. Ent. soe. Lond. p. 91. (1862-64).

Erastria seculifera Walk., Journ. Linn. Soe. Lond. P. 58 vol. iv; Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p.

Hyela senna Swinhoe, Trans, Ent. Soc. Lond. p.148, 1891

夫れ學術の進步と共よ、属名の變更は到底免がれ得べきよわらず。盖し學術のなは幼稚に、昆蟲學名のも、からなりには 不可なかりしる、漸次多數の浮塵子發見せられて、斯かる不完全の分類法よては、到底包括し能はざるようなからしま、減少の対象となっては、これでははできる。 よりて Selenocephalus cincticeps. Uhler. と命名せかれぬ。當時この學名は、該属を以て冠名するも敢て べくもわらざればなりの例へば、稲の害蟲なるツマグ るても、能く八萬餘の學名を有する今日には、此等を盡ごとく HomByx 若くは 理由を感せらるくや、乃はち Nephotettix属を冠ふかする至れり。而して昔日の Jassus 屬は、 種名の判明して、これにします。 不動、今古變らざるものは一の種名となす、則はち劃然としてプリオリテートの規定あるに因る。 **屬名の變更は、時に隨がひて行はれ、昨非今是、决して牢固不動のものよあかざるを知らん。たい牢固** Deltocephalus屬となり、Thamnotettix屬となり、Athysanus屬となり、又 Cicadula 屬とあれ 左まで多からざる時代にありては、 余は稻の小螟蛉、名和氏の所謂イテノアオムシの學名として Erastria sp? を適てたり、 Naranga curvifera Hamp; Faun. Brit, Lond. p. 334, 1894; Leech, Trans, Eut. Soc. Lond. 158, 1900. 畢竟屬名を Naranga と記せしも、亦 Erastria diffusa, Wk.と記し置きたらんには、大竹氏の質疑の點は何處にある 名稱の變更を行ふの必要なかる可しと雖必も、苟しくも鱗翅類のみいにようへんかりをなる。 Erastria と記したるも、是れ學術 E T コバイは、始めて米人ウーシー (Uhler)氏に Noctua の下に摠括し得 90 今や分れて 若しその時 観楽れば

や Tortrix 屬を冠せしめしに、 寧ろ日進の新著を繙かざるを以て足れりとすべし。盖し屬名の字ばは、時々刻々に、改訂を加へらる\ *** こん こう まま ない ない 名なる鱗翅族再攻學者 に足らん。而して此學術の進步に伴へる屬名の變更を以て、迷謬を來たすの基因なりごいふ者 層の稱呼を與 ゼル氏の も誤謬とは認むること能はざるにあらずや。看よ前に李那氏の始めて Erastria fasciana パット 時代(1788-90)には へたるを。 ラー 氏の時代(1878)に逢ふて、茲に始めて が同蟲を記載する

A Noctua 屬を擇び、 すなはち李那氏の時代(1761)にありては、Tortrix 屬を以て現は 水, Noctua 屬となり、 n ク ۱ر ウゼン(Borkhausen) 氏の如きヒュブチル (Hubner) 氏の如き有 ファ v 1 ン氏の時代(1864)に至りてBryophila屬と再轉 Erastria 屋の通稱を得たるの事實あるを知った。 ファレ 1 (Fallen) 氏はこれに 礼 を記する Bryophila あかん jν クハウ 3

れ幸はひに焉を諒せよ。 の意なり。 以上は、 の恐れある可ければなり。 螟蛉では言はずして各々異なり。是れ氏の質問を以て、其深意を解するに苦しむといふ所以なり、氏そ かんに、 其質問中に、 ろも 大竹氏の質問の係 せずとせば、 然 るを大竹氏は、 sp? 稻の苞蟲ハ の二歐字は 余は氏が迷へりと言へる要領の、何れに歸着するやを知るに迷はぞんば はうちう る、 力 **この** sp? Species ジをも引用したるも、 稻の小螟蛉の屬名に對 の二字を以て直 の略字にして、 本問には果して何の必要か 拙著日本昆蟲學の凡例に する卑見なりの ちに種名と速斷せしにあらざる真さか。 きちやく 次に種名に就ても、 も記せる如 ある、 ۱ر カ 少しく述べ置 く、種名不明 若し疑點 あらざっ の小

佐 又在豐前の矢野宗軒氏の質問あり、 | 々木博士は其著樹木害蟲篇よ於て Odonestes superans, Butl. の名稱を用ゐられたり。然るに此事に關し 其要は松毛蟲の學名に就て、松村氏はGastropacha pini, L. とない

ものは Odonestes supransと云へり、其是非は如何、 と云ふに在

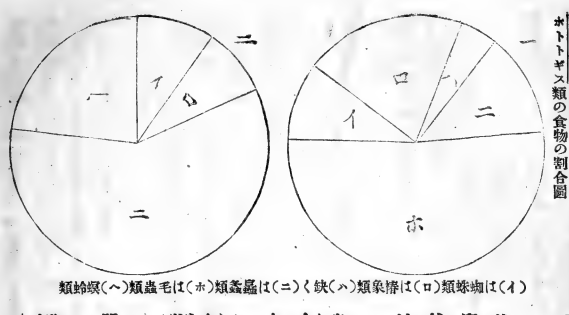
六十七圖」は「第七十一圖」で轉倒せり)然るに同書の卷末に、其正誤あるに注意せずして、最に余が之な引例の一に加へしは、頗ぶる 疎漏に出づ、氏に對し深く謝せざる可からず。 佐々木氏の稻の黄葉捲蟲蛾は、稻の苞蟲ハカジ(第六十七圖)にして、稻の青尺蠖蛾は、稻の小螟蛉なり。(但し圖畵の「第 (未完)

◎鳥類の食物ご昆蟲ごの關係 (續) 岐阜中學教諭 長野菊次郎

吸液啄木鳥(意譯)「Sphyrapicus varius」の幼鳥の巢立後、 蜘蛛を取れること多數よして、甲蟲を取れることは少數かりき、然れとも、主ある食物は共に蟻なりきの蜘蛛を取れること多数よして、甲蟲を取れることは少數かりき、然れとも、主ある食物は共に蟻なりきの 他は樹木の津液及び白木質等を取るを以て、屢々樺木類を枯死せしめ、時には林檎其他の樹木を害するにはしかなのである。こと る黑蟻を以て滿されたりき。然るに成鳥、至りては、其食物の三分の一は殆んで蟻を取ると雖ども、 の三羽の鑑と、二羽の親鳥との胃を験せしに、蟻、蜘蛛、及び甲蟲を含み、而して幼鳥は成鳥よりも、 てと少からずといへり。 外木鳥 啄木鳥の類は、昆蟲と漿果とよよりて、生活するものなり。 或啄木鳥「Dryobates pubescens」 間もなさものを験したるよ、其胃中には、 抄譯 大な 其

◎杜鵑 て、 するを以てあり。 及び螟蛉を以てせりき。 きて試験せしに、 園藝山林家は、 杜鵑類は、全たく昆蟲を食とするものなり。而して或る他鳥よりは、樹葉を保護する上よ於 此類は又甲蟲をも食ふ、八羽の黑嘴郭公(意譯)「Coccyzus crythrophthalmus」の雛につこのでは かぶちう 其食物は成鳥と異にして、甲蟲及び毛蟲の如きは之を取らず、此よ代ふるに、 非常に有効のものとなす、盖し樹園の葉を害する所ろの毛蟲及び他の仔蟲等を騙除 尚は其食物の割合は左圖によりて之を知るを得べし。

てうるか



尚在 鳥類、 於け 然れ ◎鷹及 何られ 間 雀鷹(意譯) 鷹類 皆彼等の攻撃を被らざるはなし。 0 するを以て、 食とするものあり、 に六種にして其他は甚はだ有益なるものとなり。 るものなり。 たる許 みを食とするものにし 昆蟲及び鼷鼠に に於て、 一層此等 ぞフ も取る所ろなかりき。 る七十三 0 家 驅除の為 びいいい **イ**ッ りの雛數羽 最識の驅除者 0 > 通常: 動物を要するや論を俟たざるべしの 鼷鼠、 シ 陸の つうじやうめんごりだか 種(亞種をも含む)の中、 ャブサの一種) 「Falco ヤ 鳥類の めに支出する金額は、 1 よりて生活すること明かなり、 牝鷄鷹と呼はるくものなれども、 全幅を通じ、 ٤, 赤尾鷹(意譯)赤肩鷹(意譯)の如きれ、 蛙、 (Fisher) 氏の明か 中に て、 蛇等るよりて生活すれごも、 十二羽の成鳥こを驗したるに、 として甚はざ有効なりとなり。 ても、 フ イッ 個人よ向ひ、 鷹及 ~° 3 2 sparverius」の如きは殆 ヤー くび梟類の 人類に害を及ばする にせる所ろに **≥**⁄ 年間 jν 氏 ۴ز の説に Ħ. ニアの一州に於てすら 共同る對し、州る郡る 如 千弗 凡う鷹類 然 きは最ども惨酷な れば離れ よれ 其成鳥すら大ひゃのせいてう よれ の多さに及べり 中
よ
は
昆
最
を は は、 **蟲螽類** さて翼 家禽を害 0 の食物は の多くは んご昆蟲 翼の生物 は僅 米國 の外 いくき

2

7)>

ス クリーチ梟「Megascops asio」も、

の最蠢 又雑は蜥蜴をも取りたりき。 驅除す、二 とを齎らせしてさは、 著者の親しく験する所なりの

氏の言ふ所に フ T ŋ が穴梟(意譯)「Speotyto Cunicularia floridana」も亦昆蟲と鼷鼠を驅除するもけなり。□ーヅ(Roads) よれば、幼鳥の在りける穴の内に鼻螽、甲蟲、

種の鳥 ◎鶉 類類類類 の羽毛の遺物を見たりと。 鳩鴿の類と、穀粒や種子のみを取るものよして、 第鶏類は属する松鶏、 いてう 鶉 雉子等の如きは、 一般に植物質をのみ食するもの 動物質をば取りざるものなり。

なり。 ども、質は動植物質を混食するものにして、 るものよして、ベンダイル (Bendire) 氏の説によれば、蟲螽の類多さとさは、全たくこれのみを取ると ムシ の一種 類及び 或る研究所にて、孵化後間もなさラキサス野鷄を驗せしる、五疋の螟蛉、 「Colinus Virginianus」及び野鷄(意譯)「Tympanuchus americanus)は地蠶類ウリコ ツ キー山蝗等の恐るべき害蟲を驅除するものなり。新に孵化したる野鷄は、 特は孵化の初める於ては、重に昆蟲にて養はる 一疋の穀蝦 ガ 昆蟲を食とす チ (意譯)カメ と信ぜらるれ の一種、 1 なりつ

正の食葉甲蟲(意譯)「Monoxia puncticollis」及び十九疋の十二點 食ひたりき。 鳥は又他鳥に先だち好みて馬鈴薯コガチ(意譯)を驅除するものなり。 蟲を食ふものに玄て、若し此鳥 疋の白き仔蟲、 ワーレン 七疋の蜘蛛、及び十三疋の螟蛉とを食したりき。蒙古雉子 (Warren) 氏は一週間生長したる松鷄 が捕獲せらる、時は、 昆蟲の仔蟲にて養はるいものなり、而して此 の一種 ウリ 「Bonasa umbellus」の一雛を験せし = ガ ♣ [Diabrotica んこりあんきし Phasianus 12-punctata」等を

重さ けるに、 あ b け E, 1 るを捕へて、 要することありらっ 恰か jν (Beal) 氏 も十七年蟬の地中より脱出する時は際しければ、彼は好みて之を食い、 之を飼 い砂丘 丘鶴(意譯) (Grus ひし かい 其食物 は蚯蚓 mexicana) 7 サ の毳毛を生じた 2. シ 類、及び肉類 る許 ありさ。 h 0) 雑な 0 カ> くて二ヶ月生 時としては一 僅 カ> 磅許の

を食ふ 水禽類 に六合餘 もの 水禽類 あ 50 見の胃 は重調 12 魚類を食 よりて知ら 中よ島螽を含みたる事は きよろわ ñ たり。 雛を養ふにも、 又鴛鴦の一 フ イ ッシ 種 魚類を以てする P [Aix 1 (Fisher) 氏 $sponsa_{_}$ こと通例で 0 雛 の験が カジ 'n する所ろ 池等 なれ の水面に 8.13 J より蜉蝣、 して、 稀れ J. 家鴨 は見

H

消化し易ければなり。雖が毎日自身の五分 ◎結論 Ì 消化せられ 育するまで、 其他 75 CA 0 日々彼自 昆 以上述ぶる所ろよよれいとから 而 漸次食物の變化を死すものなり、盖し動物性食物は、 ざる可からさるや當然の理なり。 し 々彼自身の重量よりもい 最を喙める事 7 植物質を食ふ所ろの鳥、例へば鳥、 重に昆蟲を要すとは は、 Ł* ば、 1 、なは多量の昆蟲を要するものなれば、 ル・(Beal)氏により 鳩鴿類を除くの外、はこれのので S へ、果物又は穀物の量 の一、乃至二分の一の重量を増加 凡を蜘蛛、 コマ て見られ 最極いななし ۴ 他 ッ の諸鳥 72 も漸次増加 螟蛉及 ν る所ろな ンジ 植物性 は幼時皆動物を以て養はれ、 び蟋蟀等は燕雀類の雛に適當 ヤ 60 するものとす。 ク 食物よりも滋養分に富み、 及 勢は以速のる取られ、 せん爲めには、生長の時期 び英國雀 等は、 併し 雛 此 等の 成 の殆 速 力> 且

は、

他

0

鳥

が柔か

ある昆蟲を要する場合に、 である場合に、

より

喙ばせる

1

仔蟲

は

重に尺蠖、

地蠶及

び木綿

0

螟蛉

の如き害蟲に

して、

刺

毛を有い

せざるもの

フォールブッシュ (Forbush)氏は十三種の鳥が

多く

コフ

*

=

ガチ、

米象等

0

如ら堅ら甲蟲

類を取

3

5

し

然れども亦有毛の仔蟲も全たく無きよしもあらず、

心と注意とは驚くべきものよして、 其雛よウメケムシ類、 の移動る對し、其害を除くことの如何をも茲に附記すべし。 鳥蠋類を與へたる事を報じたり。而して雛の要する食物の量及び親鳥の非常の熱いない。 害蟲の驅除よは質に有効なるものかり。二三の例は上述の如し、倘

雛を哺育するものとするも、 は害蟲 面積は大略七万六千方哩なり) なれば、此等の蝗は、一日實に十七万四千三百七十九噸の穀類を損害すべし、今假りよ一噸の價以を十 して、二百十疋を取る割合あり、然れば今假りるテブラスカの西牛の燕雀類が、 弗とすれば、百七十四万三千七百九十弗に値せりと、豊に莫大の量ならずや。(譯者曰く、washing and a washing see a w 均十五グレー 千八百七十四年より一千八百七十七年の間、 アウゲー (Samuel Aughey) 氏は云へり、此割合を以てすれば、一日に七時間動作するものと見做 ンサドイの一種は、一時間三十疋の割合よて此蝗を取り、以て其雛に給せりき、 ンの重さを有し、一日に王蜀黍、 日よ一億六千二百七十七万一千疋の蝗を驅除する理あり、而して蝗は平い 麥其他の穀類を取ること、殆んど己の躰重に均しさもの なが、 たいだっ ない チブラスカ (Nebraska)に於て、 ロッキ 一方哩ょ僅々二十羽の 1 山蝗を發生せし 為めに チブラスカの サミュ

ば則はち巢を營ましむるやう、鳥類を奬勵すると同時に、 如何は、皆是よよりて左右せらるいものなり、諸人須らく此理を思はざる可けんやのいかん。 の有効なるは、徒らに机上の空論よあらずして、質に現金と價値を齊ふし、收穫の多少、いうからいたったったったったったったったったったったったったったい 可からず、 り而して鳥の營巣時期は、 勿論、寄生蜂、寄生蠅等が、有害昆蟲を斃すべき時期の至るを待つに遑わらざるなりの 農事の繁忙よして最とも害蟲を驅除すべき必要ある時なる事を記憶せざるのうと はんばう 鳥巢よ對ひて害を及ばすものを防禦することできる。 結質の良否の (完

◎稻麥の害蟲キリウジミ其驅除法に就て(續)

名和昆蟲研究所長 名 和 靖

廢棄物は衞生の害毒たるを以て、 はいき どう ないがく たく其痕を留めたるにて、 くは其に代ふるものなかんか。 四五寸以上 其他の要點 の高さまで、 排泄物を放射する狀態は、 即はち田中に此害蟲の棲息を證明するものとす。 丰 IJ 彼の田一 ウジの土中る潜居の際に、 棲處以外に之を將去るを通例ですれば、 面に、 小塊をなせる汚泥の、恰か また一奇とすべし。是れ何れの動物よもあ 土表る小孔を穿ち、 とも降霰の. 丰 IJ ウジ 時 如くに散布せるは、 々ろの の ح の妙用 腹端を露はして n その

せるものあるを見、或ひは夜間に逃窜せしにあらざるやを疑がひ、 のなるここを認めり。仍りて其後注目を懈らず之を監視せしに、 又或ひは遠く逸散して其外に墜落するもの等ある事を確かめわ。 **甞て試験のためにさて、數多のキリウジを器中に容れ、之を枕頭に置きしに、翌朝その周邊に、泥土様の小塊の點** 之を細撿したるに、豈に圖らんや、是は全たく排泄物の散亂せる 或ひは直上に放射するあり、或ひは斜迸して容器の内面を瀆すわ 々墜落

ある 此幼蟲の濕土中にあるや、 これを六日間水底に沈めて、其死活を試験 カジ 爲 年六月のことなりき、 め 浸漬 に直 直に酒氣の侵透せざるの結果たるべし。たちにはました。 えて、强弱を試ろみしに、 吸氣の時、 岐阜縣多藝郡鷲巢村の苗代田に、多くのキ ボカ 半時を經て始て死狀を呈はせり、 せし ポカと聞ゆる一種の音聲の如きる に、 たい衰弱を呈 薬品驅除の至難なるは、 せしまでなりしかば。 リウジを生じ、 是れその外皮の極 のを發もるを恒 以て證すべきあり。 後更に之を三十 全たく幼苗 さなす。又 めて厚硬

げかれしと見た、初めは頭部を土中に挿入れ、腹端を水面よ露はし居たりしも、水量漸やく増する及び

同月十三日不意に灌水をあせしに、

キリウジ

は吸氣を妨た

用水の乾涸したるより、滿田

に蕃殖蔓延せり。

霊したれば、詮方なき儘てれを放任名たる爲め、

とは夢知らず、再たび播種せんとて、

屬し、一は有機質の少なきに、他は多く含有せりき。更に之を確かめんさて、耕作者に質したるに、果して甲地には燒土等を肥料さ し、乙地には紫雲英及び人糞等を多用せしさなり。以て明らかに肥料さ該蟲さの關係を知り得べし。 畦を隔てたる乙田は實に慘狀を呈せり。依りて其原因を探りしに、甲は赤褐色を帶べる硬質土にて、乙は黑褐色をなせる軟質土に 明治廿三年六月十二日、美濃國安八郡南頰村の或苗田にて實驗せし時、甲田は被害の見るべきものなかりしに反し、僅に

今苗代田に於ける被害の順序を云へば、初めは畦畔の附近に起り、漸次中央部に及ぼすを普通とす。す 日たりとも畦畔に潜伏するに因る。 よ中央よ侵入す、 も亦多く 即に群居さ もの等、次第よその數を増する至るべし。就中、畦畔には絶んず其隱棲を見るが故に、 満水數日に汚れば、その土壌をも膨軟なかしむる事あり、甞て跣足にて畦上を歩行せしに、 するを認め得べく、而してその往返のために、 水の時よは、悉ごとく畦畔に集合し、ろの凝水して、田土漸やく露頭するに至れば、直ちてる てれ灌水の高低に伴れて、進退をなすものなるが故に、落水の時にあらざる上は、 去ればその發生の多き時よ永く灌水せざる事あらんか、忽ちょして 或ひは稻苗の倒さるくもの、稀には嚙斷せ 随うて害

れば、直ちに其説を信憑し難かる可し。想ふに彼のキリウジの害ありとて、倉惶驅防を講ずるの時期のれば、直ちに其説を信憑し難かる可し。想ふに彼のキリウジの害ありとて、倉惶驅防を講ずるの時期の 苗を絶無に歸せしめ、輕さも亦五六割の加害をなすことは屢次各地よ之あり、思ひ且つ備ふる所ろ無かべうとうなっま る可からず。世間或ひは未だ其害を知らぞといふ者あるも、 蹶底 如きは、概して三四割被害の後にありと言ふも、敢て不可なきに似たりの如きは、概して三四割被害の後にありと言ふも、敢て不可なきに似たりの 少と、其蹂躙の為めに倒死する稻苗の損害とは、また農家の收益を滅殺するよ等しく、 は幾百千のキリウジを伏滅するやを想察せらる。余が知る所ろによれば、之が加害の最とも旺盛なるは 一の一二寸は生長する迄の頃よあり、勿論、直接に苗を蝕害するものよはあらざるも、 よ異様の刺戟を受け、 一時感覺を惡しうせりと云へる質話のあるに徴するも、被害田 少害の時には農家の眼中よ入かざる事多けせずがい 重さは全たく映 有効肥料分の減 の畦畔 地下よ

途に好結果を得ること能はざりき(多少は雀の害もありき)o 三割の步合なりきさ。平均數に於てすら、斯くの如くなれば被害劇甚地に至りては、往々稻苗絶無さなり、再播三播をなしたるも、 田中地方の苗田は、平均凡そ二割、不破郡靜里村地方は凡そ一割五分、多藝郡口ヶ島村地方は凡そ二割五分、同郡鷲巣村地方は凡そ 明治廿三年六月、美濃國安八郡、不破郡、多熱郡等に該蟲多生したりき。當時其被害額を調査せしに、安八郡東前村大字

ありては、再播をなすもありき。去れご驅除法に至りては、一も之を實施する者無く、少害地の如きは未だ殆んご害蟲の有無よすら 小熊及び厚見郡茶屋新田を經て鏡島村の苗代田に到り、其の被害の輕重を視察せしに、皆多少の被害を認め、待に甚はだしき地方に 以上の事質な、同年五月下旬の新聞紙上にて時々報道ありしな以て、六月八日に、前發生地さ近距離の羽栗郡笠松附近より、柳津、 も注意せざりき。

漸次その害を中央
る及ぼずを見るべし、而して之が被害の多さは、概むね堆積肥料の如き、有機質る富さな を俟たざるも、若し耕種、發芽の前後よ停水の土地ある時は、苗代田と同じく、先づ畦畔の近傍より、 と多し、而して其変田が初めに乾燥する地形なりせば、到るとおろ潜伏よ適するより、被害の多さは論 キリウジの加害は決して、稻苗よのみ止まらず、秋季には、大小麥田に發生して痛く嫩苗を損害 するこ

ざるにあらざれば、夥しく發生の際には、往々再播種を感せしむるまで、姿苗を害すとの一事 めるものを用ゐたる耕地にあり、其理由、至りては、また茲、再說するの要なかる可し。唯記臆すべき リウジの斯く多く変田に群棲するは、之を蝕害せんとてにはあらざるも、 其性全く植物を嚙斷せ

り。此等被害地は、大抵再播種をなしたりしが、其肥料は綠肥若くは堆積肥なりきこ云ふ。又群棲の處には、鴉の降下し來りて、堆 して最初田水を湛へたる間は、畦畔にのみ群居せしも、その麥田さなりて乾涸するに及びてや、漸次各處に移殖加害の形蹟を留めた 明治卅三年十二月七日、美濃國大野郡深坂村の或麥田にて、其大發生加害の狀を見しに、畦畔には特に其害多かりき、而

て、 其適處として、濕潤なる軟泥の多き地を擇ぶに至る。さて產卵の狀は、先づ長足を以て地上。立ち乍ら、たのできじょ 胸部の兩側より突起せる細管の呼吸口となるよより、蛹期には其腹部を土中よ藏し、たい頭胸部のみを 産卵毎3 蛟行を絶たざると、また巧みに腹部を屈曲し、肯て同一位置3 放卵せざるを以て、卵子は初ある卵母の はっぱん 少しく憩らふ、此間にも更に産卵の位置を擇び、後また蕃殖作用を開始すること初めの如し。然は云へ 急ょ腹部 が如し、 第七)化育の狀態 なること質に意外にして、急劇に尾端を上下すること數回、數粒乃至十數粒を連續產附の後、始めて 積肥の間よりキリウジを啄食するなも認めい。 | いただく さら さいくかんこ きょうこう | 「いていていていていないであるや、気門の位置自づから變じて | 「吹氣作用を行ふが故に、腹端は常に上向す。斯くて一たび化蛹するや、気門の位置自づから變じて 一に露出す。 往々室内に入來る。 各々恰當の位置を保つよ似たり。余が實驗よよれば、一雌の産卵數は、 の尖端を軟土中に衝入れて下卵し、幾たびも斯くして、個々別處に産附するものなるが、其敏せんだなない。 而して之が生育を遂ぐれば、自由に飛翔して、或ひは花蜜を吸收し、又夜間燈光に誘致せられ 日に蛹期を過ぎ、成蟲即はちキリウジ、 前にも述べたる如く、キリウジすなはち幼蟲期には、腹端に開口せる兩氣門を以まっ カガンボとなれば、専は今産卵の準備を營をみ 約二百五十粒 に下小ざる

指しし するに足るればなり。但てくに鴉腹を解剖して、捕食蟲の實數を記載するの機會を得ざりしを憾むのみった。 もと好んで小動物を生食するより、 の功は、田面蹂躙の害は較べて、寧ろ多さものあらん、 第八)切蛆の天敵 7 直 ちに麥田 斯氏農書第千九百十一章に云ふ。白嘴鳥はオート(燕麥)の田野蛆害に罹りて、嫩葉の色常ならざるを見れば、一々其土地を の害鳥となすものわり、 丰 y ゥ ジの天敵は一よして足らざるも、 丰 ÿ ウジ 是れ未だ鳥蟲の關係を知今ざるの結果にて、其農家を益もる の多生せる変田等には、群飛して之を啄ばむ。 そは鴉群の有無を見て、 主
あるものは
鴉と蛙の類なるべし。
鴉は 丰 y ・ウジ の多少をト知 然るを之を

覆へして蛆を騙る特に忙はし。ペルケリー、ケラントレイ氏の説に據れば、白嘴鳥の蛆を食ふ一日に其量一磅(本邦の百二十目)なり、 是れ鴉の如何にキリウジを悪食するやの一例さして見るべきなり、讀者それ本邦産さ英國産の相違を以て、鴉の捕蛆盆鳥たる

食の度を實驗する時は、 解剖して胃中を檢すれば、 地には、 鴉に亞ぎて、 事質を没すること勿れ。 多くの蛙族の來り聚りて、頻りに捕食する事實に照今して明白なるべし、更に試ろみに、 この害蟲を多食するは、 豫想外よこれ 多くのキリウジの残留を認むべく、 蛙類なりの を好み食ふものあることを會得する ては敢て徴謝するまでも無く、 又數次 これ 1 る至らん。 7 ÿ ウジ 丰 リウジの發生せる田 を興 うの食ん 蛙がなっ

暗々裏に天然驅除を行ふの一强敵たるべしと雖ども、是は精確の記載を寄し難さものなるを以て、茲に 後にありては、反つて悦びて多食の狀を呈したりき。又昆蟲類ありせば、蜻蜒の如き、のちのち ウジの發生地よ放養するや、何さなく捕食を好まざるが如くなりしも、その二三頭を啄ばみ試ろみたる 少よ關はるものあるを知るに足らん。其他、なは家雞によりて得たる成績を擧ぐれば、まっか。 去れば以上の二動物は、 確かにキ リウジの天敵よして、 その之を保護すると否やとは、 初めてれる 蟷螂の如さも、 直ちる被害の多 をキリ

明言すること能はずの

るものなれば、斯かる薄弱の薬劑にては、直ちょ族滅せしむること容易にあらず。 ざれば、決して確然たる奏功を期し難し、世人或以は煙草の浸汁を以て、其死滅を圖らんとする者ある要するものあればなり。故に先づ此害蟲の性狀、經過等を知得し、其地方に適切の方法を實行するに非常 るくも、孰れも十全とは言ひ難し、盖し土地の實情により、また其發生の遅速によりて、大ひに斟酌を 前よも叙述せるが如く、三十度の酒精よ投入してすか、三十分時の後よわかざれば、死狀を呈せざいはよりのないない。

*列撃し、以て毎歳キリウジの害ュ罹る地方の讀者の參考ュ供せんとす。 是故に、薬劑驅除の研究の如きは、之を他日に譲り、ろの得失相償よる足るべしと自信する數法を左よこのほる、やくざらくによっけんまう 灰百十二貫五百目と魚油七升五合を要する割合なれば、假し永久に殺蟲力を保續すこも、農家經濟上、之が使用の不可なる**を認むべし**o たりき。これによりて之を考ふれば、全滅せしが如くにして、猶ほ生存せし遺族ありしか、或ひはまた一時は全滅せしも、薬劑の効 しに、之が爲め一時全たく殲滅せしめたる如くなりしも、其後未だ一週日ならざるに、またキリウジの縱橫に眩行するものあるな見 力を失ふに至れば、重れて容易に侵襲するものなるか、二者その一に居らん。而してこの薬劑の施用量を、一反步に換算すれば、實に石 明治廿三年六月初旬、美濃國多藝郡口ヶ島村に於て、苗代田四步(即はち二間四方)に石灰一貫五百日、魚油一合を施用せ

(一) 苗代田には、舊來の窒素肥料のみを施用すると

をなく、特に臭気ある有機質に富めるものを避くべし。 舊慣法の苗代田なりせば、過燐酸石灰の如き物を混用するも多少蟲害を豫防するの効あらん。

二)濕潤なる土地にありては、常は乾燥なかしむるやう注意し、疏水法若くは外溝を設けて、溜潴を排除 すべし。是れ啻り、蟲害を除くよ足るのみあらず、地力增進の上より見るも、將來非常の利益あるべし。 蛙その他の盆蟲類を保護し、これをして天然驅除を行れしむるよ勉め、又適當の時期に、時々 農家の利便特に多かるべし。

五)田面に 廣く蔓延して驅防に困難を感ずる時は、腐敗したる藁稈を處々よ堆置た、 四)
哇畔に害蟲の群集するを窺がひ、熱湯を注ぎて死滅せしむるも一方なるべし。去れど煩累多ければ、 棍棒の如き物を以て、群棲の地上を强く亂打するか、若くは其土壤と共に深孔中に投入するを佳とす。 てくに集合せしめ

て後、 てしひべし。 るを以て、 急に灌水を行ふべし。斯くなす時は、害蟲は遽たべしく、うの積堆物の間ょ集まり潜むものあ 直ちに家雞を放ちて捕食せしむるか、又は多く集まれる藁稈を、養雞場に送りて雛餌に充

六)苗代田

、湛水を續くれば、蟲害の憂い極めて少なさも稻苗の生長を障害するの恐れあり、 令、數日間排水を行ふ事わりとも、 んと欲せば、 豫じめ畦畔の四周よ、深き小溝を穿ちて、常に水を滿たし置くべし。斯くなす時は、 概むねその害に罹ることなかる可し。 之を救は

し。又點火誘殺するも、之が滅滅の一助たるべし。(七)羽化の際に其成蟲たるキリウジ、カガンボを掬殺するは、實よ容易の業なれば、勉めて之を行ふべ(七)羽化の際に其成蟲たるキリウジ、カガンボを掬殺するは、實よ容易の業なれば、勉めて之を行ふべ

◎瓢蟲類の分布ご食物調查 名和昆蟲研究所調査主任 名 和 梅

出品せしものに就て、他方面よう之に調査を加ひ、以てその分布と食物の一斑をものせんとす。 0 四 本邦に産する瓢蟲は、其種類甚はだ多く、且つ有益種と有害種との一類兩種わり。そは嘗はなばってはないません。そのにゅるの 開設せる冬季昆蟲展覽會は際し、積年採集せるもの、中より、三十種を選抜して、其食物區別の略表かいせつ こうき こんちうてんらいくりい さい せきねんきいしょ 號より第廿五、六號第三卷に渉りて、廿九種の瓢 蟲 よ就き圖説もし、又本年二月、 之を一般の観覽よも供したれば、爱に再説せざるべし。たい同展覽會に岐阜縣下の各郡市より 岐阜縣昆蟲學會 て本誌第廿

、ラントウムシ、ダマシ(偽瓢蟲)(Epilachna 28-maculata, Motsch.) 産地岐阜市、羽島郡、 市二郡(第三卷第八版第二圖) オホ、テントウムシダマシ (大形偽瓢蟲)(Epilachna 28-punctata, Fab.) 產地大野郡(第三卷第八版第 海津郡 0

圖

以上の三 三、ジフ 一種は、 1 チ 亦 シ、テントウムシ 植物質を食するを以て、農作上の害蟲とすべし。しょくどうしつしょく (十一星偽瓢蟲) (Epilachna admirabilis, Crotsh.) (第三卷第八版第三圖 其重なる加害食物を消、胡瓜、馬鈴薯

大野の一市七郡(第三卷第十版第一回より第二十四迄) 、テントウムシ(瓢蟲) (Ptychanatis axyridis, Pall.)産地岐阜市、羽島、海津、不破、本巢、 武儀、

六、ココノホシ、テントウムシ(九星瓢蟲) (Coccinella 9-notata, Harbst.) (第三卷第八版第七圖) 七、シロホシ、ラントウムシ(白星瓢蟲) (Vibidia 12-guttata, Poda.)産地岐阜市、稻葉、羽島、海津、安八 不破、安八、揖斐、本巢、 揖斐、本巢、武儀、土岐の一市八郡(第三卷第八版第四圖) ナナホシ、テントウムシ(七星瓢蟲) (Coccinella 7-punctata, L.)産地岐阜市、稻葉、 山縣、武儀、土岐、可兒、加茂、大野の一市十四郡(第三卷第八版第六圖)

八、オホシロホシ、テントウムシ(大白星瓢蟲)(Ooccinella 12-maculata, G.)産地岐阜市、 羽島、 海津、

不破、武儀の一市五郡(第三卷第八版第五圖)

本巢、山縣、武儀の一市六郡(第三卷第八版第九圖) ヒメカメノコ、ラントウムシ(姬種龜甲瓢蟲) (Propylea conglobala, L.)産地岐阜市、稻葉、羽島、 揖斐

十一、ムツボシ、テントウムシ(六星瓢蟲)(Coccinella japonica, Thunb.)(第三卷第八版第十一十、コカメノコ、テントウムシ(小龜甲瓢蟲)(Coccinella japonica, Thunb.)第三卷第八版第十一圖 市三郡(第三卷第八版第八圖) マクガタ、ラントウムシ(幕形瓢蟲) (Coccinella crotchi, Lew.) 産地岐阜市、羽島、 ムツボシ、テントウムシ(六星瓢蟲)(Coccinella transversoguttata, Fald.)(第三卷第八版第十二圖) 山縣、武儀の一

十二、ヨッポシハテントウムシ (四星瓢蟲) (Platynaspis Lewis, Crotch.)産地岐阜市 (第三卷第八版第十八圖) 十四、フタホシ、テントウムシ(二星瓢蟲) (Hyperaspis japonicus, Crotch.)(第三卷第八版第十九圖 セスチ、ラントウムシ(脊筋瓢蟲)(Seymnus sp?) 産地岐阜市、羽島、海津、揖斐の一市三郡 コクロ、テントウムシ(小黑瓢蟲) (Seymnus liaris, Motsch.)(第三卷第八版第二十圖及第二十六圖 ロイロ、テントウムシ(黑色瓢蟲)(Scymnus ferrugatus, Moll.)(第三卷第八版第二十一圖)

以上の拾四種は、常る如何なる種類の植物にも、發生加害する彼のアブラムシ(蚜蟲)の類を好んで食物によった。 と為す。故に之る保護を加ふる時は、著るしく天然驅除の功を奏し得べし。

十八、ヒメアカボシ、テントウムシ(姫種赤星瓢蟲)(Chilocorus similis, Rossi.)産地岐阜市、稻葉、

海津、安八、本巢、武儀、土岐、大野の一市八郡(第三卷第八版第十七圖)

十九、アカボシ、テントウムシ(赤星瓢蟲) (Chilocorus tristis, Fald.)産地土岐郡(第三卷第八版第十六圖) 一十、アトボシ、テントウムシ(後星瓢蟲)(Scymnus bipuncta, Kugel.)産地岐阜市、羽島郡(第三卷第八版 第二十三圖)

第二十四圖

オホフタ ホシ、ラントウムシ(大形二星瓢蟲)(Seymnus sp?) 産地岐阜市、 海津郡(第三卷第八版

二十二、クビアカ、テントウムシ(頸赤瓢蟲)(Seymnus sp?)産地岐阜市(第三卷第八版第廿五圖 一十二、ベニヘリ、テントウムシ (紅綠瓢蟲) (Novius limbatus, Motsch.) 産地岐阜市 (第三卷第八版第廿七圖)

二十四、アカイロ、テントウムシ(赤色瓢蟲)(Novius concolor, Var.?)(第三卷第八版第廿八圖)

二十五、ムチ、ラントウムシ(無地瓢蟲)(Novius concolor, Lew.)(第三卷第八版第廿九圖)

以上の九種は、絶にずカヒガラムシ(貝殻蟲)等の害蟲を食物さなして、其口腹を飽かすものくみなれば 二十六、ギフ、テントウムシ(岐阜瓢蟲)(Aspidimerus orbiculatus, Gyll.)産地岐阜市(第三卷第八版第三十圖)

これまた前者と同じく、常に保護するを良とす。

儀の一市四郡(第三卷第八版第十三圖) キイロ、テントウムシ(黄色瓢蟲)(Coccinella 10-punctata, Var?)産地岐阜、稻葉、養老、山縣、武

二十八、ダニクヒ、ラントウムシ(喰壁蝨瓢蟲) (Gn? sp?)

以上の二種は、各種の植物に加害する、彼の壁蝨類を食物となすを以て、同じく有益蟲たるなりの ・カメノコ、テントウムシ(龜甲瓢蟲) (Ithone hexaspilota, Hope:) 産地岐阜、羽島、海津、安八、揖

近種い、特に柳樹の害蟲ャナギハムシ(柳葉蟲)の幼蟲及び蛹等を以て常食となす。 武儀、加茂、土岐、大野の一市九郡(第三卷第八版第十四圖)

此種は、桑樹よ多く發生加害するクハジラミ(桑融)の幼蟲、蜥等を貪食するものあれば、クハジラミに オホ、テントウムシ(大瓢蟲)(Synonycha grandis, Thunb.)海津、武儀の二郡(第三卷第八版第十五圖)

困しめらるく桑園にありては、固より之を移殖保護の要あるべし。

まりしならんかと思量せらる。啻り岐阜縣下の分布區域を調査するよ止めず、 本としたるものなれば、 して此分布區域たる、 全たく同展覧會 實際 つさい はなは弘く各郡に分布するも、之を採集し得ざるの結果、斯く小區域よ止 出品の標本(元來瓢蟲類の冬季越年は殆んで成蟲の有樣なりいしゅうだん かくぐん 今後數年の後には、

客は 力) あらざらんことを 葉ふのみ。

各地の所産をも、

因に云ふ。 冬季昆蟲展覽會の際 海 津郡 よりの出品中に、 本誌第六卷(第五拾参號)第三版(イ)圖に 描出

對比研究以て斯學講明の用に供せんとの希望をれば、吾が同志の讀 たいの けんきゅう しょうこうかい きょう

ざくしゃ

者の續々此種

が如きものわり、 此は瓢蟲類の一種よして Hippodamia 屬のものかと思はるれば、参考とし



◎第拾貳回全國害蟲驅除講習會員 の五分時演説

説の一部を左にものす。但紙面の都合により、茲には各方面を代表すべきもの、みを收錄し、他は永く研究所に存稿すること、なしわ。 去五月十五日より二週間、當昆蟲研究所內に開設せる第十二回全國害蟲驅除諦習會開會中に、例により同議習生のなしたる五分時演

に新學士二 は永らく書生生活をして居りまして、 農業界に對する吾が希望 てみました處が、 其他は皆私と前後して學校を出た人達でありました、 閉會の後 學校を出た時に或講習會よ招ばれました、 に老先生が 君は威心な事を言ふた、 此時私も其人々の末斑に列 併し君の食ふたもの 主賓は或老生で、

5 內 る 12 8 R 世 佛 嘆 3 產 次 0 0 0 办。 手段を を摑 に潜 かっ 滇 カ> J 弟 東 贩 ら起 から 理 は は 京 如 子 魔 賣 りて、 を致 伏 何 4 カジ L 0 となり、 Ŧ に 廻 内 出 表 摸樣 因 政治 では 害 で あ ッたとす い有様で 5, は 現 す す 3 部 て居るだからか、是が大に研 あらう 力ジ らうい、これのとのであったら、生っらうい、これのであったら、生ったのであったら、生ったのであった。 含まれ せら Ū を尋 早く あ らと云 化 n て佛法 是非 は佛 は畢 りません、 せな 日 カ> ある 2 h n かれ 政の : 和 7 て居 治 ば ては 仲 0 83 で居る 吾れ た 2 竟學 居 0 と云ふ意 間 8 J を な 佛弟 共同 ろの憂 居 75 それ 除 亂 入 就 問 は 亡ぼさんと企だ S Ś こと、確 Z る力を盡 いかと迄 L 身 曾 ても、 0 12 7 83 せ 子 心味
よ
書 答 なけ 致 學者 京 を肥 カ> 3 となり 飯 べき原 家 れてう家の破 5 都 餘 0 販 ^ は な學問・ 泥棒がで 3 なけ これ 信 安穩 72 程 嵯 ¥ 致し 7 n 和 を仕 佛法 7 究 から 7 h n 因 8 尙 天 肉 ある。 空 12 夙 せす ばを小ね すべき問題 0) を創 は 入 佛法 0 龍 to ح 事を希望 は であ カジ 嘯 手 校 確 何 ッても决し を滅ぼさん云 寺 100 カジ 肉 滅 で居っ • 私 し、 處 を亡滅さする事 紙 0) 12 出 ツ 私は此 る在 ります。 管長 力》 旣 であります。 如 を見まし 爲 來 宗教家 る 何 12 E b 致 め 根 し すのであ 就て 憂 では るざらうか、果し おらば格 せん 內 12 6 漬 て身代に 言 部 N 7 6 あ で は の宗教 葉に就 たが は少 も目 あるせい 凡 け は とする R b 大 し 8 潜 そ物 全す XL 75 根 偕 h h 别 的 は < カジ 山 漬 S 文も。 で居 て大 を働 斯老和 とも此全國害蟲驅除講 所 これ 疵 0 出 を達 ح 成 Ď と云 若し から であ れは悪魔 かと思ふ 來 6 を我 層 する事 Si る 付 論 82 V 尚 82 て外部 とす 2 ります、 かな る B も農界 面 カゴ 質業家 のと認 れた、 カジ 0) 白 事が である。 は、 n 農業界よ いが、 が 東京 く から 手を替 ば、 私と必かずや 書 1 0 出 威玄て、 販 在 前 外部 てあ 12 は 來 賣 而 め 私 3 害蟲 居 してこの危険 るざらうか、 若 質業を亂 た ¥2 は は B 引 る、 之を聴 L カ> 0 宜 ^ 5 ح 或 それで 當 であ 品を替 0 憂 B らより て私 習會 n n 害 3 內 N た 7 B 9 1 此 ~ Y 0 は L 時 0 は 7 是非と しと って、 も寧ろ 見た 息 祉 實 りも せせら 12 希 險 子 會 b 半 更 カラ な す な から 在 或 種 3

を以 兼 て害 n 民 蟲 蟲 を 3 學 大 2 部 注 0 となす は 實 1 12 カジ 焦 國 眉 12 於 た の急務 ては、 カゴ 0 地 農林 方よ あら は うと思 業 0 豐 2 X J 木 密 私は 縣 達の人が 接 漸 0 關 渡 ッ あ 3 係を りません 年 有 新 する 前 カン ので 益 3. 郎 题 社 0 會 空 利

國

ě

莫付

で

•

興縣

きは

既に先生

より懇切に且

一つ緻密

は

瓦

N

12

氣

脈

を通じ、

今日

の示

敎

3

質地

12

備

8

將

また方針

とい

W

加ふ

3

に名

子

ī

て居 いいいい た譯

ることを認め、

早く入

一會せん

ろれ

カン

ふは

多少 から

歩き作らも蟲

か

目

る注 5

一く様に

でありますが

當研究所

0

摸様を窺

得 17

0)

0

V

ことを悟 會を致し

漸

やく

五六

の 昆

蟲種

0

性

を略

記

たに

過

ぎませんであ

ッた。

0

如 て

將

會

N

まし

7 H

豫 る

防

0

講

三週

< は

12 1

おれ

文

L

そこで宿望を達

たい

と存

河

內

鶴

0

る

所

力学

あ

2

て見まする

8

蟲

學と云

2

B

0

n

緻密

深遠かも

ので决

L

て容易

牟

騏

大 種

H

成

功

を期

せふ

n 難

h

とを襲

であ

る。

子の

就 2

7 0

疑

でする位

ねは

事

0

な

者

で

地

方

j 12

ふる

1 0

と其

K

地

位

と

立す、

少々

漠然

る希望

やらでは

全國

0

利

害

を他 5勿論、 ます

0

議

員

U

名勵

先生

は

又その

學し 學

員に知らしての他斯學で

*

行は

n

かい

唯

しり昆蟲

0

K

0

勵

力 あ

りまして、

農會を系統

的

に組

織

あ

らうと存

じます。

あは終

りに

言述

まし ます 私 た は や否や 國 7 J 今ろ 沙 居 畑 6 力ジ ますと 0 12 は 1 思 固 より 年 K 至 1 野菜 りまし 少か B 6 力> た 物 力> 害蟲 b h 第を を R 0 金龜 養温 作 申述ぶ 年間 ッ 子の 7 を…それ 居 0 驅除 試 るからば、 3 驗 のであ 6 劑 と致 カジ で 功 あ * あ h 7 奏 h b

せん積りで、 のであ は窒素分に富んだ肥料さし であります。ろこで私は蠶沙にし の試験を願ひ h 利用で、 野菜に振かけ置きました處が、 獨り自から驅除の功を奏しはしまいかと疑ツて居る次第でありますから、 となるかと云ふ事を講明 りますから、 かまし 農家よ取ッては鋭利 なはそれる就でも本年は再たび試験を積む心得であります。 J て愈々効能が有 偶然蠶沙 何な 3 て之を蔬菜 のた して除蟲 て欲 るか無かを確めていたいき、 なる武器を備へたものであると思ふのであります。就では諸君 めに斯かる奇効を奏し 未だ 12 施 の効がありますれば、 いのであります。併し乍か、前述の如く、 一週間 こし 1 も過な 一方では驅蟲劑とし い中に、 カジ 附 たのでは有まいかと存じまして、 きなせんで、 頗ぶる愉快い事であかう、 次には果し 金龜子は十中の七八確かに死滅致したの て之を重用するに至らば、 少し て有効とすれば、 茲
よ
奏
功
の
有
無
は
申
し
ま つと一躰よ蝕害せらる人 全たく偶然の 即はち一方で 早速之を全圃 (未完) 何の 結 13 ために 所謂 3

◎蟷螂の飼育ご其保護法

驅除講習修業生 靜岡縣 神村直三郎

はオ どありまして、コカ うこで、私は遠江には幾種類の蟷螂が居るかと、頻りよ注意して見ますが、四種はたしかに居ります、それ りますが、これは致方がない、たましく一二の失策がありましても、大躰を誤らねば宜しい、つまり害益を 金蟲が農作物の害蟲を斃すの、はたらさあるの側より言へば、蜻蛉と蟷螂は、大形のものにして誰人も、 天秤にかけて、盆が多ければ、盆蟲といふであります。 を益蟲といふことを、憚らぬ樣になりました。併し如何に益蟲でも、他の益蟲を時々捕殺することがあ ホカマキリ、カマキリ、ハラピロカマキリ、コカマキリであります。ハラピロ種には緑色種と紫褐色種 マキリュは淡緑色のもので、褐色のものとあります。多少の割合は、別ょ精しくは取

最少數であります。ハラピロとコカマキリとに、二種づくあることは前に申しましたが、其二種はどちら

も、同宏程位のづく居ります。それでオホカマキリとコカマキリは、山林原野に多く、ハラビロは川原堤防

に多く、普通のカマキリは田圃3多く、殊に桑園に多く居ります。此割合を精しく調べんには、卵塊

固と表

。は出來

ませんが、

數

年

卵

を

採集した

結果

を

申述

る

々の種類

を取

h

のであります。ろれで蟷螂が盆蟲で、他の害蟲を捕食するい、人の許す所でありますが、然かば何

て比較して見るが、近道だと思ひます、私は確

調べませんが、普通のカマキリ最とも多くてオホカマキリ之に亞ぎ、ハラビロ又之に亞ぎ、コカマキリ

と見います、此卵は交尾せねものでありますから、孵化は致しますまいが、念のため試みるつもりであり さが、並のもの程わります、是を以て考へて見ますと、野外に居るものも二回位ねは、産卵するものがある てをりませなんだが、九月十日よ脱皮して成蟲となり、十月十二日に第一回の産卵をいたしました、其卵 私の捕へましたは、明治三十四年八月廿九日でありました、此時は綠色でありまして、まだ成蟲には成 から、變だと思ッて、養ッて居りますと、十二月一日ュ第二回の産卵をいたしました、これも其卵塊の大き りましたから、これは種類であるといふことを悟りました。ろれで産卵を濟しても、活潑で大食をします 即はち外面の色よ、保護色を造ッたのかと思ひしまたが、外のものを見ましても、此の如き色のものがあ て、緑色のものが紫褐色となりました、これは飼育の籠が細さ針金製のボタル籠でありますから、其色に の大きさはあたりまい位のでありました。ろれから前に言ふのを忘れましたが、成蟲さなる時よ變色し

ましたから、蠅を殺しましたが、食ふの勇氣はありませんでした、そうして見れば先づ百日の間食をした すで生存いたしまして、大寒のためよ斃死しました。 其飼育の日數が、百五十日で、十二月の十三日以後 でありますが、其間に何頭の蟲を食ひましたか、日記に就て調べて見れば、質に左記の通りであります。 其後此カマキリが、壽命を何程位る保つかど、種々置き處をかへて保護をした結果、三十五年一月廿 切食を取りません、又蟲をころすこともいたしませんが、其うちたい一月十八日よ、大に暖かであり

〇九月十八日	〇九月十六日	〇九月十二日	〇九月七日	〇九月四日	〇九月一日	〇八月廿九日
一文字セーリ	一文字セ、リ	一文字セ、リ	オンプパツタ	小蛾	アチバハゴロモ	小戦
呵	八	-,	-,	=,	=	∴
〇九月廿日	月十七日	日日	月八日	Ħ	月二日	1
京女郎	文字セ、リ	(ウスイロコジャ)一文字セ、リ	文字セ、リ	一文字セトリ	一文字セトリ	(オンプパツタ
-,		ヤノメー、	,	=,	=,	雄雄一、一、
〇九月廿三日	マキダマシ雌一	· 〇九月十五日	○九月十一日	〇九月六日	〇九月三日	計具
一文字セトリ	, ウズバキトンポー	一文字セーリ	一文字セーリ	一文字セトリ	文字セーリー、	鼈甲羽衣 一、金筋、ツユムシ雌一、青葉
=	**************************************	六、	-		小蚁一、	綾切一、

〇十二月十三日 ハナアプ 一、合計	〇十二月十日 ハナアプ 一、一〇十	〇十一月十五日 ナツァカチトンポー、 〇十一	〇十一月四日 ハナアプ 一、〇十	〇十月卅一日 オンプバツタ 一、 〇十二	〇十月廿八日 オンプパツタ雌一、ツユムシ雌一	〇十月廿一日 モンキテフ 一、 〇十	〇十月十三日 一文字セ、リ 五, 〇十	〇十月二日 一文字センリ 一、〇十	文字セ、リ 一、〇	〇九月廿五日 {一文字セッリ 四、 〇九
計百十六頭	〇十二月十一日 ハナアア 二、	一月十六日 ハナアプ 一、	一月十日 ハナアプ 四、	一月一日 クモガメ 一、	、同雄一、キテフ 雌一、	月廿三日 一文字セ、リ 四、	月十六日 モンキテフ 一、	月三日 一文字セッリ 一、	九月卅日 一文字セ、リ 二、	月廿六日 一文字七一月 四
	つ十二月十二日 ハナアア	〇十二月七日 ハナアア	〇十一月十三日(大ハナアプ	〇十一月三日 ハナアア	ノバツタ	〇十月十七日 {オンプパツタ	〇十月十七日、イナゴ	・ 〇十月九日 一文字セ、リ	、 〇十月一日 一文字セ・リ	〇九月廿七日 一文字セトリ
	=	-)		-,	葉羽本一、	雄一、	=	11,	<u>-</u> ,

が實驗しました所によりますと、オホカマキリとハラビロカマキリの二種よ限つて、 年中川先生が、其蜂の解剖を本誌上る出されましたし、又松村先生の日本昆蟲學にも載ツて居ります。私 しむることがありなす、この蜂は黑色の蜂で、雌蟲は産卵器の身長より長い位のものを持て居ります、 てやらねばかりませんが、扨其保護法に就ては差當り良い考もありませんが、まづ卵塊を保護するがよい ッタ と、其外蝶蛾類の樣に見らけました。これで兎に角大食の証跡があがりましたから、保護法を研究し の一文字セ、リ位ゐはかせぐだろうと思はるへです、食物の中で最とも好むは一文字セ、リとオンブバ 潜みて、花に來る一文字セ、リなど、捕ふる手際は、實に老練なものです。此手際を拜見しては一日に八頭 を得て、然も二回まで産卵したる言は、果報ものかも知れませんが、女郎花の傘形をなしたる、花の下に と思います、卵塊をどういム様に保護するかといふと、これよは一種の寄生蜂がありまして、 の結果を見れば、實に驚くべき貧食と云はねばなりません、これは毎日與へらるくが故る、 此寄生蜂が出る樣 卵を斃死せ

どと言ふた位わであり、ますこれから推測して見れば、産卵後久しく野外る置けば蜂の害は多く、早く 誠とよ少なうございました。又友人も早く取たから蜂が出ない、蜂の標本が無いから、蜂を貰ひたいな でありますが、これはまだ研究の足らぬので、どの種類からも出るや知れないであります、ろれで一昨

昨年は其以前に採りました為めか

一月以後よ多く卵塊を採りました處が、蜂が大層出ましたが、

でに入 の成 6 見蟲 3 方か 思想を高 獎勵するは便法では無からうかど存じます。 壓死 はれ 採集 め する様を せす るよあるですが、 7 かい なかろう 事が 之を飼 2 あッては、 n も餘程 育籠よ入 と思 卵を冬の中よ取るは 注意 かれ、 蜂の害よりも多く せぬとさには、 孵化せし てれ めてこれを園 孵化 仔 蟲 を殺 徒 ても放つことを怠るか、 の是 す 圃 運 よ放 から知れ 動 する所でありますれ なごよ際 つの策を取るのは、 ません。 結局は一 又せまき箱 蟷螂 般農

として



(回)(目) 蟲ご益蟲 の定義を論ず

畔習修業生 昼生國害蟲 間 Ш 縣 藤 田 政 勝

驅第八二

を以 う衛生上 程度は、 からず、 の時代。 或以 斷する 々て て、 Ŀ 輕重を比較しなば、 一の害蟲 は往 重 之が分界となせるもの、如し、 に於ける害蟲 か如きは、 今試みに、 定義を味ふるに、能く廣義に包括し 大事となし、 桑害上の程度よりも遙りに高さを以て、 よ比較決 何ん
となれば
昆 々其害益 あらんも、 定 蚊に就て其例證を求む すと雖 の輕重をすぐ比較 實に速斷 益蟲 遂に此 其幼蟲に至 避 何人と雖とも とも、將來如何 0 の定義よ就さて、 稱 種 と一式は 呼を與 類 によりて之が變態中 りては水産上 ざるを得ず、 し能 輕易る判斷を下すこと能はさるべし。 即はち彼のカヒコが人生に對し る 1 なる れば は 從來諸 盡せるが如き觀 至 ざる性質 一りた 變化 稱し の益蟲 此蟲や直接 を來たすべきやは、是れ亦豫想し りとは云へ、荷くも學證 家の論ずる所を見 細 0 T B 之を益蟲 なりど云はさる可か 他に及ばす害益を異にする者亦少からざる可 に其變態 のも之あ 12 ありと雖とも、 人體 と

を

す

が

如

き

は

其

適 を傷害するが飲 n 中の狀態 て、 るよ ばあり。 ふざればなり を見 絲を給し 未た以て完全なりと云ふ 况んや害盆 る時は、 ど人 2 對 例 する利 難ら問題なるに どすべし。 乃ち之を害蟲 利 0 之が成蟲 益を與ふる 一輕重 害 カ> 0 そ 2

とす。 の参考 ゲン る學術 的定義 例 に準じて、 よト へば吾輩 害 塲 とし 弱 益蟲 功を積まば、 の如きも を云ふ るを認るなり。 ラウ蟲等の驅除を知ら 則はち各産業に於ける ンポてふ ては、 て、 は固 て水産 0 9 分界 如き水産學を修めたる者 と言はんと欲す、 6 成战 之が利 7 撈科に於ては前者 より論 のを盆 を定 應用 は 盖し は 以上 i 害の 蟲 昆 なく、 大過 蟲學 るに と称し、 力> 0 結 2 結果 果 當 なからんと信ず。 しむるに在るあり。 の定義及 利害を以 0 荷くも漁 を人 ら最 而し 0) 1= 益蟲 别 の保護を論じ、 カツヲブシムシ 生 て此 よりて、 は とも緊密なる要件は C な 察を以 こ及ばす 撈、 12 て其名稱を區分し、 範圍 範圍 人生の るも、 ありても、 製造, 各產 7 1 に於て其害益を分 各產 幼蟲 0 關する卑見を述ぶれば、 製造科 養殖科 業上 如 の如きも 以上は唯大 何 業に 全體 9 また之が究 0 2 t 12 る干繋を有する**昆** 應用的昆 對する利害を以 あり。 於ては後 は 其範圍る於て之か驅除と保護とを講祀べ 則 要を示する止 類し 一明の急務なるを感得す は の産業 此 蟲學の から 及び之を實用に供 產 0 の驅除を説き、 と呼ばし 必要は自 上種 水產應用昆 てすべし、 なるも、 て認ら 別 蟲に就さて、 0 害蟲なるよ非ずや。 に在りと唱道 め る つから之を生ずべ ずんば、 との意見を提出 べし。 更

ヌ

ヌ 蟲學とは、 いせし へきに依 め 用 せんと欲する 更
よ
之
が 產 2 的 5 水產昆 彼 **よりて** に論究 要は各 つては y きの せん 同 别

編者いふ。本邦に於て昆蟲學を水産業に應用せし者の未だ之れなきは事實なるべし、 云へば、主さして農作上の有害種な、金蟲さし云へば、其敵者を指すものなる事を忘るまじきに、例證を衛生上の害蟲に籍りて之を論難 なほ昆蟲叢書第壹編害益蟲の部を参看せられなげ、 藤田氏の着眼頗ぶる多さすべしの 然は云へ、 **冒頭の害益蟲の定義云々は稍正鵠に中らざるの態なきか。** 自づから了解せらるいものあらん。 隨て其定義も將た範圍も確定するに至らざるな 氏はよも通例害蟲さし

(O) 化 生 一製品 蓑 蟲狀 移轉作 甪 驅除講習修業生第七回全國害蟲 愛知 縣 矢 野 延 能

せかれた 1 ありと信す。 於け る、 る三化生螟蟲 秋季 Ò 其事實は ものと通 0 髮 ドて、 左記 蟲狀移 の如し。 轉は、 彼が移轉 奇異なる一 Ŀ 一の特性 を明かにし、 事實よして、 嘗て徳 併せて應 島 縣及 用 Ŀ 一の注意 N 和 歌 Ш を喚起するよ足 縣 J 於て

筒れ

15 カジ 菜

從

72

6

B

を認 此 現 め 象 60 は 7 一面 異 b なるこ 而 餇 L て被害 肯 ح 箱 惠 稻 0 もの to 積 E 置 止 < らぞ、 とさは、 史 此 72 より 野 生 出 0) 8 て同 0 狀を爲 2 於ても屢次之を見、 すとは、 彼の 德 尋て 島 縣 第 F 1 唱道 化 期 せらる 2 於 T B 、狀

内

部

あ

らずやっ

は

蝕

絕

2

敵

12 因 て之を は 触 稻 ち ع 0 見 處 す L 加 3 分 n T 害 を以 ば 試 12 注 T 意 此蓑 7 N L きの T L て其 蟲 屢 僧 除 狀 K 洮 を行 出 N 0) 逸 無 移 T 3 他 L Z. 轉 防き得 と言は へく 稻 12 る 12 移 べく、 自然 九 其 かさる PO 移 淘 除草等に際して、 汰に基 然し乍ら、 0 可 盛 からされ んなる時を候 一づける特有 は 稲の生 稻 毎 育 ж よ 葉 0 て之を捕 移 尚 よ横させ 衣を造 轉 id 幼 法 稚 か るに 12 るを な 殺 3 葉 す 3 片 知 多時を要し、 ときは、 3 0 力了 附 ~ 如きも、 し 着 速 するを見 カン 由 豊に 1 b T

より注目すへき點なりと信ず。(明治三十五年五月末日東豫農事試驗支塲よ於て之を記す) る第三化期の發生を營むる至らん、 つから他稻よ移轉 者無かりしを以て、今日まで其成績を公けにせざりき、今この實驗説を閉し、始めて積年の疑惑を解くここを得たり。 するの價値ありさ信す。但し余が實驗後に、幾たびか之を三化生螟蟲被害地の人士及び同志に質したるも、甞て一人の正答を與ふる 名和靖云ふ。こは先年余が寶驗せる事實に符合せり、たゞ記事簡約にして、少しく物足らの點もあれご、一の確說さして讀者に紹介 地 を遅延せし に普通なる、 の場合少をければ、 め、 所謂 遂に或 遁作の如き、 ひは第 要するに此作用は、 發育經過促 早植早 進の結果とし 稲の生育 多少其蕃殖 旺 7 盛 て第 なるものよ蝕入 いるもの 力に影響するものわらん乎、 二化期は晩稲に触入し、 も之わらん。 したる蟲にありて 之に反 逐に T 是れ今 完全な n 且

◎隨見隨聞蟲記

愛知縣渥美郡牟呂村 小柳津廣三郎

を壓せば、 試みょ之を捕獲 桑樹 はそも 整螽を る小 の性質 之を質 れしものならん、 枝よ多 の産卵 數回 如何に、 ればとて、 むれば、 したるよ全く其産卵期 は幾何 より考へて、 く枝尺蠖 ば業よ結繭を見る、後また一 其附着の數を問 意ひきや二 せしょ、 滿枝尺蠖のみょてありき、これを以て見るも其擬枝狀 昨年の事なりさ、余が通勤の途すがら、 斯かる堅含地盤に孔穴を穿ち得べきにあらされば、 を附けて、 毛蟲あ 三粒の卵子出でたり、偖は産卵中、圓徑二分許りの穴に腹部を挿し 則はち卵子の如きは偶然流出せしょ過ぎさるべして。頃日名 降雨 年 彼れと此れとは確 はれし り吾 か谷縁 a 互ひに其數を 當 に違はざることを説明せられ、 には困却 の發生特 りて桑枝の剪入を援 を徐行 週を經て之を撿すれば既に成蟲 せり、 J かに枝ならんかと心算し、 するなりけり、乃はち 偖は産卵中なりしかと思ひしも、 常て合ふて カン りし 或時の如きは、 樣 込めるなり、 思 戯ふる、様の 堅路の中央に整螽 いれしが、 少焉ありて頸邊 本年ころはと希望 一尺許 捕へて之を破璃 可笑しけれ 如何にせし の巧みあるを知るべきなりの 四 一月中旬 0) 必ずや敵蟲 りの小枝ュ十六頭を附 頭なるべしと答へたるに、 の直立するを目撃せし するものあ 斯くて ならんかと思い、 0 和 多 內 覺ふ、 爲 又思ふやう、 風し居 余も其列に に收め、 りて、 其単穽に陥 れりつ 來臨を機 試みに人を せし 加はり 各 力> 如 腹 な桑 何 力当

毛を以て被包せし

卵塊さへも残し

ありさつ



の蟲報 (第四)

高知縣土佐郡 武 内 頀 文

3 **襀翅蟲科** 共
る
海岸を
距る
こ
と
約四
里以上
の
山中 (一)カハゲナ。(二)ヒメカハゲナ。此科に屬するものにありては、此二種を 溪畔に多し。

産すと雖も、 夏月炎天の候に、 一)フイウ。(二)カトンボ。二種共る山中溪澗に産すること少かから屯、其他猶は數種を 遠く數里の外ょ於て捕獲したれば、翅翼の完全を得て歸りしものなく

の要件を失へり。

其れより北方の山中よ多産す、其他は皆到る處よ之を産し、唯其習性よ依りて稍棲處を異にするあるの トンボ。(十六)シホャトンボ。此中(二)と(三)とは海岸を距ること、 十一)ヒメヤマトンボの 外よ猶は數種あるも、 (六)キイトトンボの(七)イトトンボの(八)アカイトトンボの(九)ヤンマの (一)ハグロトンボの(二)カハトンボの(三)ヤナギトンボの(四)ミヤマ (十二)オニャンマの(十三)キトンボの(十四)ラフトンボの 皆捕獲當時標本に製する能はずして止みにき。 四里以上の溪畔 よ多く(四)は更に トンボ。 (五)青イ (十)カト (十五)シャウジャウ リトン ボー

山中に大なる古宮趾あり、土俗之を古皇さ稱す。口碑に上古皇居の地たりさ傳ふ、是れ即ち秋浮離宮の古跡なるべし。盖し其附近の山腹 蜻蛉野及び秋津離宮の古趾と、少しく舊來の諸説と異なり、實は川上村井光の地に在る事を信ずるに至れり。川上村は上世賀美さ稱 中に古祠あり、俗に之を井光の奥院さ稱し、山を御船山さいふ、飛泉あり御船の瀑さいひ、溪流を船ヶ溪さいふ、古歌に「瀧の上の の草原をば秋津野さいひ、又カゲロフノシバさも稱するに依りても推知せらる。それより一渓流を隔て、古樹鬱蒼たる靈山あり、山 入りしが、それより吉野の山中に潜居すること三年、其間實跡を尋ね又深秘の舊誌に素め、舊家に就き古老に聞きたる結果さして、 今や蜻蛉科を草するに當り、直ちに大和の蜻蛉野の古事を聯想せしを以て、序に之を記すべし。余は去る明治三十年を以て、大和に 御船山より秋津邊に來鳴きわたるはたれよぶこ鳥」さあるに徵するも、御船山さ秋津野さは、少しく距たりて、遠く距たらざるな證 中古小倉或は河野郷の名あり、三里あり井光高原及び柏木さ云ふ、之を小倉郷三保さ稱す、而して井光は其中央に在り。井光の

・央金峯山上に井光神社な遷祀し、 て言ふ、此地は昔時數世間吉野の首長井氏の居里なりきご。(井氏後ち井月井頭ご稱し、其一族南部吉野、天の川の地に分移し、其 可きなり。古宮趾の邊に一古祠あり、 多く佛閣なも建造し、 傳へて郷祖井光を祀りし所なりさ云ふ、今は其祠を人里の在る所に遷して井光神社さいふ傳 吉野執行此地に出て郡の政事を執りたり、今の吉野の地是れなり。)

次濕地の家屋又は屋材を害す、 |蟻科 ()シロ アリロ 此科 其害や質に大かり。 0 ものは唯一種を産するのみ、 山中に在ては松其他の老木に多く、

(一)ハジラミ。家禽を飼養する處には、 殆んど産せざるなし、 頗ぶる大害を逞うす。

脈翅類擬脈翅類附報 一の化する所なりさ稱す。 ギチご稱し、シロアリをばハアリさ稱すの 種族は往々兒童の愛玩に供せらる。ヤンマ 脈翅類なば土俗概して蜻蛉で同視す。而してカハゲナの方言をカワチコがヤリさいひ、水畔柳樹の下より水 イトトンが類は之なホトケトンがご稱し、 をヤマさいひ、 オニヤンマをオホヤマトンボ、 佛に對して之を殺す可からずさ信ずるものあり、然は云へ、蜻 アカトンポをアカチ、 シホヤトンポル

◎稻苗 害蟲 キリウジの發生 在 島根縣 農事 試驗 塢 H 中 房

太

郎

ものなることを認め、 る産 月 郭 五六 の方法を指示して之れが實行を督勵したるにより、 を以て、 岐國 る歸 たる爲め、 日頃る至り 周吉郡北 農家は始めて恐慌を來たし、 丁出張の上、 敢て怪むものなか ては、 それより孵化したる幼蟲切蛆 乃はち戸長、 方村よ於ける本年稻苗 調査を遂げ 益々劇甚の兆を呈はし、 りし 村農會長、 が、漸次黃色よ變じ、 たるに、 疾驅島 は、 耕作人等を招集して該蟲の經過習性 是は全たくキリウジカャンボの 其生 の苗代は集まりて、 廳は至りて應急の 被害苗代田十三ヶ所、 育例年に比し 辛うじて其害の彌蔓を豫防し得たりと云ふ。 甚だし 策を需 きは苗代の 頗ふる不 苗の幼根を傷害したるよ因づる めたり 此見積反別二町五反步に波 少しく濕 なりし の大略を説明し、 部 點々枯損 依て農 事試 びとる 去る

◎農作害蟲發生景况報告

顯除講習後業生 二重縣 西岡嘉

郎

卯 畝十 新居村 去る五 歩の苗代田より、 月二十五日、 地方な於て、 始めて螟蟲 廿七日には卵塊二個と、成蟲一頭とを捕 下發生の農作害蟲中、 戦の 燈火は飛來せしを見し以來、 最とも加害の甚しきもの數種を左 次で三十日

は五十三

卵塊と 日々苗代田を撿視し居りしに に報告す。

之れ 0 と云ふ が驅除 力 とな を注ぎて、 取を 可らず、 ・幾関 豫防 ع 結 ては、 卵 捕 果、 て第 蚁 郡役所 を昨 町村 化蝦 從事中なり。 1 0 於ても卵塊買收を實行 ては、 發生最 比 較すれ とも盛 例年の如 は、 大に威 なる時期 く卵塊買 は 收 傾 資補 さあ 其他 ての六月上 助法を設け、各町 一點火誘殺等をも併せ行な るも 尙 E 例 各町村に向て 年 より 迄 ならんと推察 は 决 ZY. 切 て尠 りに卵 官民 す

浮塵子 بح 比 多く、 Ū 其發生極 去る五月 白色種 及 めて夥多あり、 + び電 「頃と、 光種 は少なしつ 稻苗僅 目下 半 7)> に水上 圓 形 捕 蟲 二三分位ゐなるに、 器にて驅除し居 n るものあ 既に浮塵子の 5 發生加 其種 類 は ツマ せるを見 グロ種

フ Ŋ 蟲 てい U か 收獲皆 ムシ 去る三 **#** 一月頃 となりし 越年 より、 ・せる幼蟲は檪 しもの往 大小麥、 々之あ 蠶豆、 0 新芽を悉ごとく り、本月に入りては更に蕓薹に發生し、 紫雲英等に發生 ・蝕害し、 加 害せり、就中、 到 る處よ發生加 被害最 害を見ざるは 益々蔓延の 8 多 カン なく、 徵 らし 候あり。 は蠶豆

其他桑及 機林)其害を被ふりて一の新 び茶の蛄蟖、 枝尺蠖、 梢を見ず、 守瓜、 螟蛉等多少發生せるも、 甚だしきに至 うては往 人村 例年と敢て異なる事無さが如し。 死せるものも之む

60

分縣 郡 駆除の 稻作害蟲

Cs 較 た る心師 年 防心 は 穂枯及ひ螟蟲 何 吾 を察知し 12 天 分郡 乏しきは國家の為め憂ふへきことなり。左に掲ぐる表は、 得べきなり。 の各 郭塊 町村に於て、 製あり、 之を前る報導せる縣下の害蟲驅除表で對照せば、 蟲害を受けざる稻 作 か 7)> りしが、 縣 毎度作 當局 小 ら直 者督勵の結 接其衝 應ょ害蟲 果、 郎 J 當る農 監に對す

行

0

昨

東大分村	瀧尾村	豐府村	在隈村	八幡村	西大分町	大分町	町村名
至の人への	117101	四五、五六三	1九七、100	八,000	八六、〇五五	110元00	心穗枯
四1字100	一二九六	二、六八九	五一、九九八	1	六五九	1=0	螟卵塊
河原內村	吉野村	戶次村	判田村	松岡村	高田村	明治村	町村名
三八〇三	1五八二五	四二710五	六六、000	四五、五〇〇	(田地ナシ	1四六十00	心慈枯
!	九二00	I	11,1110	光五	0	1	螟卵塊
谷村	阿南村	狹間村	由布川村	石城川村	賀來村	西稙田村	町村名
1九17100	三九、〇八二	豆七四、三九0	北元八〇	10071100	11114011	1114年100	心穗枯
-1	1	1	1	11,400	00年1月	1170至0	螟卵塊

保	鶴崎町	佐	園	M
一六六、九八四	000年11	二六四、五五二	四0、1三元	一七、九七〇
ŀ	1	公べるべ	四三年二	元
訪	野津原村	田	稙田	中
11071100	三07层	九、宝三九、〇五三	五六四八七六〇	10年公10
1	110°1 EE	ı	: 1.	四三六
	湯平村	庄 內	庄內	庄
1五、九三四、八〇1	1111三五00	五九二三三	玉四、四一六	1,020,041
公园(三次)	000元回	0011	四九二0	三,至00

◎昆蟲講話會景况

岐阜縣武儀郡 富野尋常高等小學校

7 3 1-し以 m 說 により、 より説さ起 して之をなする最も利便さを以て、之を進歩せし 午 き及ぼ 蟲 場の 分 大に聴者を感動 演說 布 見童は昆蟲千數百頭に聴者を感動せしめの の説をなせり。 時富野尋常高等 が究所長名和靖 調 し、 查 は昆 の材 將來實 常高等 料 2 其要旨は人生 充 業 US を盛 つべ な 一盛んにす A5 3 頭 0 へき旨をも物語られ るは見 蟲 B 次 害 0 る氏事 は昆蟲 まれ、 するに R 事實 達自 其祖 は n た 90 ありとて、
 想を發展するよ めざるやら國家 其平易 七十一人る對し、コ七十一人る對し、コ 次、 等科 、昆蟲分布の廣さ及び昆蟲又は實驗を積むやうに仕向 同 生 行 員 大は 青 あ b 1 年 所を以て縷 滿 -會員 篠 昆蟲世 足を表 U H 然るよ我國 古 忠實
あらざる 並 2 H 有 の三 志者 向けは い、之を紀念とし間づく寄贈せられ時間の長演説を試験と農業との關係 等 2 3理科 ざるべ 之を紀 可か 四 共 3. 思 ざる か 想 名 らを一る所 2 月

◎昆蟲月報 (第二信)

驅除講習修業生 埼玉縣 櫻 井 倚 畊第八回全國害蟲

前手風四 强 年捕 から を獲り 得 カン チ せざる花虻及 b せ 風 チを獲い 蟻類 陰にてはシャミ 8 類味の の上 暖 かるて、 見び花蠅 噌の陳腐せるも 旬は 水 百 棲 昆 £ 戸條村農の好 數 するを見 種 7 を捕 ツ 好季 のよヌ Æ 3 會 ムシ N 總 j マルク 會 0 力 會 る際 ガ 場 て、 ガ(?)の一種産卵するを見場たる同村實相院の庭内によ臨む途中ヒメハンメウ、 雄をも た マバチ、 中 は てアシ 種產相 所 5 キマルバ 調 葉 するを見 櫻 ŀ 時 チ、・ 屋 ハナアブ 内に なりし 後 える。主 てはテング クロ アカ 0 から サシ 戶 7 ルク パロ H 侧 林 ガ H X テフを見 は ナアブを始 にてミ 前 止 せし Ł I, H 見 = 來 ムシ た 1 ナ ドリシッミ 0 ガバ 术 b 雨 め、 タノ A. チ、 此 7 n V 名稱 日 の又 Ł

にに ウム 菜 Y 擬 は、 3/ 0) 1 0 シ U シ 次ぎ ح 尾 幼蟲 馬 花 U 蠖 舐 夕 T. 18 テフ す オ V = ッ 7 2 10 尾 ラテ ۴° す 力 愈 蜂 B 3 す ァ ŀ E は 0 甚は、 を獲ん を見、 3 旬 て、 X 10 多 y 蜜 T るも 惡 ブ ッ フの し 禾 7 2 ン 峰 0 ラ E 2 カン " ムシ ウ 水 プラムシ 科 12 多 8 0 7 9 2 雄 多く また カコ 12 4 また あ 0 h Æ 0 シ、 ŀ 蚊 ゥ 紅 1 * 各 0 尾 to ģ b 0) 7 力 7 B 120 ラス ウマ 20 蟲 + 馮 3 せる は 66 戀 捕 7 種 力 B 甚 0) 切 3 水に は 力 v 才 Æ りに林 1 亦 は 茶 双翅 オヒ , ンキテフ之に to 膨 B 發 3 出 ゲ チ ノラ 菜花 ァ 塊 た 0 現し 廿四 生 U n 殖 らみ = 'n 多 子文 一とを ゲ ムシ 日始 愈 中 目 H U バイ 7 17 樹 0 菜 7 7 多く出 0) 如 H 1 H J テ を獲た 幼蟲 寒冷 て製 幼蟲 的 多 の花 食 15 0 花 ブ 發生多 3 に此 洞 虹 7 有 丰 て、 カッ 語ぎ、 7 1 降 及 7 J ケバ 大 孔 頭 0) T 1 種 Æ 3 5 よ發 随うて 產 を眺 ジ は 刺 C 30 h 稚 雨 軃 天 多 1 嫩葉 明 肉 1 E ン 花 捕 化 + 狗 追 整 4me 芽 1 < 鋸 め 育 ボも Tr するを 塊 毛諸 业 7 蝶 14 j シ せるを見 テ 困 オ テ せら 0 7 10 及 透 h 試 H 瓢 n を食害 桑 殊 却 フ 亦 ろみ、 栗 種 現 蟲 中旬 ミテフ、 朋 3 ども未だ フ せ 0) 12 圓 山 CK を菜花 = 見 0 及 出しメ 多 ツ 0 類 0 形 頭 し る人 から C る。 者 發生 黑 1 0 糖 赤 木 0 ハヤ 7 E ۲ 形 蟲 × + 樣 秩 30 捌 か 蚤 蚜 八 ١٠ 瓜 一頭も 枝尺蠖 蟲 スヂ 瀴 7 ムシ 翔 h +-テ 及 るを 8 此 H 父 J 4 また 頃 を發 廿二 念 しよ 九 7 攸 CX 孵 III フ 林 力 - 2 捕 見 出 1 暗 Ŀ ツ 化 术 = 脈 < H 0) 18 見 稍 3/ 2 H 分泌 75 見 7 雌 褐 V 力 最 U b 近 1 ۲, ゲ 及 グ 降 自 テフ = 產 出 雄 同 1 とも ヒラ 任 せ 3 3 9 Ħ 楢 びナ キ 雪 家 蒲 卵 < 7 30 L 0) ١, " ノテ ず また 獲 南 ま 高 ۴* ヲ 12 ... 0 0 公英 24 より 畑 ップ 0) 1 ず 燈 3 は 新 八 嫩 日 Ł b 12 力> シテフは ク 4 0 多 h フを獲 0 12 星 玩 稍 サ シ 777 始 梢 0) 柳 V2 3 m も 幼 久 漂 廿六 花瓣 數 30 ガ 瓢 間 卵浮 樹 2 K め 蟲紫 して諸草 3 メ及 蚑 蟲 12 14 な せり、 蟲 7 J ク 1 T て、 般農家 を食 5 行 H を始 著 は 12 p 0 4 余 丰 12 シっ する 前 CK 垄 は b 7 3 才 Æ 形 英 量 T y ŀ する 足長 起 甲 碧 梅 記 扁蛇 木 採 0 メ 楢 减 冬せる 0 矗 3 田 化 舍 シ 集 F. シタ テフ クハノ を見さっ 多數 を捕 蛹 嫩 峰 テ 夢 ブ H 目 及 大 17 0 炒 J 1: 鱗 マアプ 之を に始 111 ウ 產 8 は CX 出 は 亚 **F*** ŀ 3 翅目 多 群 Y せ 驷 稚葉 3 0 夕 B Ł B ウ 슢 毛 す Ł

く地上を疾走し、 キテフ稍多く、 アナバチ類の頻りる孔洞又は土中に巢を營なみ、産卵の準備に忙はしきを見、 jν 又は飛翔するを見る、蜻蛉類はキリウジカドンボ及び小蛾類の捕食最とも盛んなり。 リタテハ、アカタテハ等をも散見せり、 ツチ パチト チカ チ、 ኑ ツク 八子 リハヤ カクシの各種多 チ、 ۴, p

〇補遺 前項記載の後、之を再讀すれば、脫漏あるを覺ふ、依りて之を左に補足す。

四月五日 の各一頭を獲、楢タマアプラムシの蟲癭にて、鞘翅目の一種にて恰も木枝を小切したる如き黑色の小蟲を得たり。三十日 頭にて、頭部に大小の黑紋六個、翅鞘に各大小四個を印し、觸角は絲狀躰黑色のもの及び同蟲にて翅鞘の中部過半鈍白色を呈せるも も貯藏ランプホヤの口布を囓み切り、二頭は何れへか逸逃し去り、 に類似せる一種を獲たり。 十八日 井びにホソイトトンボの交尾せるもの等を林叢間の潴水地にて獲たり。十七日 の飛翔するた見一頭を捕獲せりの ハサミムシの路上を疾行するを獲、桑園塵下にてアチゴミムシ、アカガ子ゴミムシを捕ふ。廿二日 林中にて始めてサナヘトンポ雄、アチハダトン米雌や揃ふ。十四日 廿五日 前年十月中採集貯存のジャカウアゲハの蛹三頭より、皆寄生甲蟲一頭つトを發生せり、 漸やく一頭を獲たり。廿七日 アチハダトンド雄、 菜花にてビロウドウツリアブを始めて多數に捕ふo 林中にて金花蟲科に屬する黃翅黃 ハグロトンポ雌及びイトトンよ ムギワラトンポ及び之 但遺憾に オニヤン

◎昆蟲に關する葉書通信 (第二十三報)

類を擧ぐれば、 ー四)五月中に採集の蟲種(岩手縣稗貫郡、 次に列記するが如くなり。 中田谷藏) 當地 に於て、 去五月中は採集せる昆蟲 の種

等にて、特に岐阜蝶は五月十九日と同廿二日さに、各々一頭を獲き。 七星瓢蟲、大小二星瓢蟲、ミチヲシヘ、アヲヲサムシ、 スゲグロ蝶、 モン白蝶、黄アゲハ、ベニシジミ、姫ジヤノメ、 ゴミムシ ジャ 行夜、蜻蛉類、 ノメテフ、 **オホスカシバ**、 菱形パツタ、 翅長バツタ、切蛆蚊姥、大褄黒横 モンキ蝶 }-モエテフ、

に從事せしに、 さ二尺許りの一小枝に十五六頭の寄居あるをも目撃せり。 外 風雨の別なく之に從事中なるが、方今は十中の三位ゐを驅除せりと自信す、 五)桑の心蟲驅除報告(岐阜縣武儀郡、古田恒彦) 區にて其慘狀實に酸鼻に堪へず、其一端を言へば、一人能 凡ろ三四十貫目以上に及びたり。 此朝は頗ぶる寒冷よて、蟲害の外降霜の加害多かりさ、 去月十三日より郡内中之保村 余は西部禮 西部禮市、丹羽忠義の雨氏と共に、一く二貫目以上の被害桑芽を摘取し、 村内蟲害の 丹羽忠義の南氏と共に、 叉村内にて驅除 甚地 の桑心蟲の驅除 の最初よ 吹 多々 叉

第

去る五月 答より講話 場技手昆 演 說等 細 1 り三 田 あり、 胖 H 0) 開 間 雨氏を始め、 意外の盛會を致し其利 口縣 內 西部高森村役場議事堂に開會せし の珂郡、 都農事巡回教師も三名臨場 する所ろす 亦尠少にあら カジ L Ш 口 H 本縣 K 玖 おりかつ 珂 百餘名の會員 農事試驗 郡 場技師 田席して、 武 下 松治 質問 郎

しく ンムシ、 一七)桑樹 之が為 1 ŀ じめ、霜害後重ねて桑葉の收量を減少せるが如 Ł 害 丰 蟲 ハマキムシ、 0) 發生 一飛騨 國益田郡、 ハムシ類 の發生多く、 松下千吉) 其被害極めて少なしとせず、特よ心蟲 本年は氣候 の爲 めにや、當 地 方 の桑樹」は、 の害甚はど シ

庭園の梅樹の洞 者の注意なでに右の次第を報ず。 のために加害せられ、 ()赤蟻の害と騙除(三重縣多氣郡、阪口幸之助) 中に其巢窟あるを發見し、 年々困難を死せしが、本年も亦同害に遭へり、 盡ごとく之を破壞 拙家 捕殺せしに、 に於ては、 爾後 先虽 依りて注目を怠たらざりしに 兒上 また其憂ひなきに至れり 簇 0 12 7 カアリ(方

30 ず。 年來燒穀驅除を行ひたるに、 早生なるの故を以て、 あれば、 あかば、 點火するに在 其方法は 然るに近年痛く貝殻蟲 成るべく之を實地よ應用せんことを期せり、 桑樹貝殼蟲の燒殺驅除(岐阜縣不破郡、 希く は示数の勞を客むなからんことを。 被害樹を五月よ刈取 90 余は 刈桑として江州の蠶種製造業家の需用 の害をうけ、 昨年と昨年との兩回、 幸はひる其奏効ありと覺しく り置き、 收棄皆無の處すか敢て珍し 普通の藁束を二分してネデ藁とな 廣瀬 名和 世の 昆蟲 同 名人 一研究所長の講習をうけ、以 士にして若 本年は健全のものと毫も違ふ所 吾不破郡 からず、依りて余 随って年々得る所 L の桑 なは二 種 依りて余は は せるものを其 層適 もと不良 切 來大 (去る明治) F あさに至れ なるも、 を知に に配 少しとせ ふる 3 列 所 1

より飛 蟋蟀類をば、 行を始め、 福 推

な

て

ケ

ラ
と

稱

、

民

最

學

上

の

ケ

ラ
を

は

、 知 山 螢火も同日より見女の翫弄物となれり、 「附近の蟲報(京都府天田郡、 菅沼岩藏 今筆の序でに螢 7 ئ-當地 ムク U 方にて と呼ぶ。又螟 は 狩の童謠を二つ。 Ţ ン 7 戦は 3 ホ 去る U * 及 五 月 CK 其 他 Ħ. H 0

○ほーほー、ほーたろさん、山吹の、れちョちん、さぼして、飛んできなで。○ほーほー、ほーたろ來へ、菖蒲(勝貫?)來へ、柳のじんごう、傳ふて來へ。



)昆蟲月令(第六月)

此月に配すべき昆蟲記事は、 概むね下に列撃するがし。

多かるべし●暖地は中旬までに收麥するも寒地の高山にそ、殘雪斑々さしてなほ存し、農家の百忙裏に盛んに螢火の飛行するな見る 六度乃至二十二度半の間にて、東京は二十度半、京都は二十一度強を示す●濕度は前月に比して益々加はり、西部よりは東部に降雨 期さす。此月の七日は芒種、十二日は入梅、二十二日は夏至の候さなり、陰雨多濕漸やく深緑の夏季に入る●內地の平均溫度は、十 一此月に入れば、北海道を除き、全たく霜雪の降下加害のあるここなし。 **鬱暦五月の節にて、晝間は夜間に比して、五時間餘の長きに至り、なほ炎熱未だ甚だしからされば、採集には極めて好時**

け、桑心蟲の加害多し、毛蟲の産卵、尺蠖の生育また此前後にあり●苗代田に於ける諸害蟲の驅除に努め、移植前に必らず數回の掬 すべし、石油乳劑なき時は、一畝步に石油壹合以內を注ぎて、其全滅を期すべし。但し移植の際には、苗代田の中央に、必らず若干 子、守瓜、蚜蟲、綿蟲、蓑蟲、蠧蟲、貝殼蟲等の蔓延加害を防ぎ、無て杜鵑、燕、蛙、蟷螂、蜻蛉等の益鳥蟲を保護し、これをして の殘苗區を存せしめ、四方より追壁せる害蟲を此一局部に集めて、注油減殺を行ふべし、の秋收の果樹には、今月より尤も注意して 自由に害蟲を捕食せしむべし●苗代田に横蝦蟲等多生して、掬殺し盡くすこさ能はざる時には、極めて少量の石油乳劑を用ぬて驅殺 但し中旬下旬は、月明のために効力極めて薄かるべし●穀菽果菜の害蟲すなはち横蟲蟲、僞瓢蟲、泉鼻蟲、葉蟲、椿泉、地蠶、金龜 殺驢除を行ふべし●苗代田に於ては、また螟卵を採摘し、大害を未然に防ぐべく、塲合によりては共同して、螟蛾の誘殺を行ふべし 枝幹子質兩つながら保護を加ふべし●山林、園藝、養魚事業また同じ●稻苗移植後は、特に頻々 眷蠶に概むれ月末を以て終了を告ぐると難ざも、蠶蛆の蕃殖も此時にあれば、騸陰豫防の注意を要す●前月より此月に

換氣交樂を忌たる可からず●其他は前月記載の事項を斟酌質行すべし。 ふすれば必らず蟲ゆす。又蛤殼の灰を多く米苞に塗置く時は、蟲はまずさも云へり●明治七八年 禮記の月合には、螳螂生、蟬始鳴こあり●此月に米苞を改束すれば蟲蝕せず、苞な緩

採卵、掬殺を行ふて、他日の减收を豫防すべし●此月よりは、夏生の昆蟲さ春生ご更代するが故

斯學研究者は只顧精密の觀察を施すべし●標本類を始め、衣贄に蟲害黴害を見るべければ、

頃より、

類する儀式ありきさ云ふ。 明 治の初年までは、 伊勢大廟に於て御田祭を執行し、農作害蟲驅除用の御田扇を農人に頑てり。奈良春日神社にも、

地方によりて小學校に、田植休暇をなさしむる處あり、 田圃を巡視して、除害興益に愈たる可からず。 害な蟲騙除するには、成るべく共同一致の態度に出づべし、否らざれば却つて行はざるに劣れる結果を來たす事あらん● 斯かる地方にては、兒女な奨励して、 専はら採卵捕城に從事せしむべし動時

國昆 類なれば、 生なり、 る営昆蟲研 本號の口 「中の(イ)は薄翅蜻蛉の幼蟲にて(ハ)はろが營める繭を示し(ロ)は蛹期の狀態を現はしヽなり。 (産昆蟲分布調査臺帳(本誌第五十五號、雜報欄參看)よ登録して、永く其の厚志を斯學界に紹介すべし する所ろは皆岐阜縣下及び滋賀縣下の産に止めたれど、 蟲展覽會の 蟻螘ろの他の小蟲の轉落するものある時は、 アリヂゴク、 世間或ひはこの科のものを以て、極 ひべきものわらば、 時としてい鉤索駝と書せらる、事わ 地方によりてはまた多少の異種なし 究所所藏 て略記すれば、 ウシムシ、 等に徴す 0 標本に れば、 よりて見るも、 幸はひる其標本と共に産地其他の記事を贈惠せられんことを、乃はち之を クボクボムシ、 本號の卷首に收めた 下に撃ぐるが如 其分布も狭隘にあらざるを認 5 正し めて少種の如くよ信ずるもあ **ザゴクムシ**っ とも限られず。 しく 中より鋭鉤を出し 即はち樹根屋下の る第六版圖 類八種以上に アマノジャコ 前にも言へるが如 讀者もしこの圖 は、 め得 如き、 出 脈 て之れを捕 翅 べし。この るを知るべ 等の方言ありて、 目 乾土輕沙 n 游 翅 必決して然らぞ、 蜻蛉科 Ś 食するもの是なり。 3 幼蟲よは、 對照比較を遂げ、 分布區域の廣濶 に乳鉢狀 に屬 せた之と昨春 普通は砂 するも y 44 ПП 一孔を造 に掲 0 なる種 接子 チム い寫 0

(壹)ウスバ、カゲロフ(薄翅蜻蛉) 産地は岐阜及び伊吹山。發生は多數。

(貳)コ、ウスバカゲロフ(小形薄翅蜻蛉) 産地は岐阜及び伊吹山。發生は稍多數の

(三)ポシ、ウ スパカゲロカ(星薄翅蜻蛉)

(四)マダラ、ウスバカゲロフ(斑薄翅蜻蛉) 産地は岐阜。發生は多數。 産地は岐阜、揖斐及び伊吹山。發生は稍多数。

(五)カスリ、 ウスバカゲロフ(綛薄翅蜻蛉) 産地に岐阜及び揖斐。發生に稍多數。

(六) オホ、カスリ、 ゥ スバカゲロフ(大形総薄翅蜻蛉) 産地は岐阜及び加茂。發生は稀少。

(七)コガスリ、ウスバカゲロフ(小級薄翅蜻蛉)

産地は岐阜、揖斐及び伊吹山。發生は稍多數、

(八)ヒメ、ウスバカゲロフ(姫種薄翅蜻蛉) 産

蛉) 産地は岐阜、揖斐及び伊吹山。發生は稀少

●再たび蟲塚保存の擧に就て

龙龙龙

とを望 ては の酒、 中邦現在 ある 種の碑 J'S 0 如く 塊の の蟲 如 くにて、 Ś 而し 塚 を存する由、 肉を節しても、 なるが、 分の工事 即 また茲に一 てその多費を要するは、 うの之を保. はち蟲供養碑 特よ害蟲驅除講習同 近頃傳聞 を起するで難 の新蟲 左す 此際多少の 存 する 0 する所ろ 塚を増し 存に關 る募 n ば 窓會員諸氏よ向 義 次よ 集せる もる記 たるに 金を投せら · 轉載 れば、 感 費額 せる吉井氏 よりても之 は 四 ń 五

は を知り得かる可し。 公共的の發憤を促さいるを得ず。 要ハ本誌愛讀者の · 賛同 を求むるにあれど、

れば、 此塚に祈警を籠むれば、立ざころに夜盗蟲の害を絶滅せしめ得べしさ確認し居るものし如く、去る明治十七年に該蟲發生の際には、 現に僧侶を請じて供養せしめ、其功德を以て退散せりさ今に申居候。斯る有樣なれば、 の如きは、 るものご存ぜら候、實を申せば口外するも今更耻がしき次第に候へごも、是亦致方無之候、 を發見仕候。 (前略)過日來 齊藤別當實盛の亡魂の化生なりさて、 如何に迷信强しさは申し乍ら、 一反步の圃塲より、 もご同區は、夜盗蟲の發生地を以て目せられ、昔時は蔬菜類栽培禁止令を施行せられし位ゐにて、 苗代巡視のため、居村國富村太良庄區に参り、談偶々蟲塚の事に及び候處、 同幼蟲を五六升乃至一斗餘も捕集仕候由に有之、 同じき遠敷郡内、しかも國富村に於て、二基までも蟲塚を發見すさは、 質盛塚さ呼倣し、村民は古來厚く信仰罷在候。隨うてその建設時代も不明には御座候も 而して其起源は今や之を知るに由なきも、 同區にて夜盗蟲をば實盛蟲さ稱するも面白く 五々。 同區に於て又々一の蟲塚(碑の高さ五尺) 能 其發生の旺盛なる時 々害蟲に因縁之あ 口碑に依

福井縣遠敷郡國富村(第八回全國害蟲騙除講習修業生) 井

n きに、 あか るもの飲。 みに云ふ。 V2 なる 可し 此蟲 < 其 塚 字形を違へり、 扨刻 の圖を見るよ、 める梵字は、 恐らくは苔蝕等のため字體の判然せぬを、 古風の塔婆形にて、 佛家の空風 火水地を表はせるキャ、 俗
る
五
輪
塔
と
稱
す
る
も
の
あ
れ
ば
、 カ、 强ゐて寫せしより ラ 7t 1 アの五 近年の 文字 斯 建 く誤 立.

を改造せずして、技術的に傾むけりと思はる、節なさに非些、此等は宜しく注意すべき事項たるべし。 箕名を世に公けにせざる者も有之候處、凡て已れが研究實習したる學術上の論説丼に記事を世に出すに當りては、十分責任を負ふて 案さか、某々氏の書畵さかは、多少讀者に興味を興へる如く思はれ候も、是等は昆蟲を研究する人々に對し、更に攻學の料さならざる)河内忠二郎氏の書翰 候。斯く申せば世間或は小生を稱して、文學の妙味を知らざる不風流漢の如く思ふ者もあらんさ存候へごも、科學の研究を遂ぐるに 吉翁は、其在世中に一たびも變號を用ぬたる事なく、常に福澤諭吉を以て世に鳴りたる由,是れ後進輩の手本さして傚ふべき事さ存 筆を下さればならわものに候へば、以後は屹度質名及び居處を記せざるものは御登載相成らの樣致度候。聞く所に依れば、故福澤諭 のみならず、殆んご苍間に流布する通俗の雑誌に似て、甚だ面白からざるこさ~存候。且つ投書家中、往々種々の雅號異稱を附して に御座候。就ては甚だ失敬の至に候得共、此後は成るべく純粹の學術の指導に關する投書のみな御掲載相成侯樣致度、彼の蟲合の答 くの論説なごを世に出すは好まぬ方にて、過日贈呈致置候蟲の頭を論じたる一篇の如きも、 當りては、成るべく風流さか、粹雅さか申す粗雜なる支那風を廢し、充分精密なる調査を加ふるこさ最も肝要さ存候。小生は豫て多 毘蟲世界誌上に御掲載の論説井に記事の體裁も、兩三年前に比すれば、號一號こ進步致したる樣見受られ、實に邦家の爲慶賀致す所 年の後に至るも、人の参考書さなるべきものを書かざる可からず云々さ、翁は質に決して多きを貪ぼる人には無之候、故に小生も是 承ぎ、滿四年間晝夜を分たす研究の上、發行したるものにて、翁は常に小生に語りて申す樣、世に論文を書きて出す程なれば、數十 より死する迄に、今二三の論文を綴り終れば、それにて滿足致す心得に御座候。云々 近ごろ在米國、米國理學博士河內忠二郎氏より來書わり、 コムストツク翁が二十五年以來の希望な 左に紹介す。

むれば、 「客さかならさる可し。然は云へ、現今の斯學界は遽かに斯かる高尙の理想を實行し得べからざるの き彼邦の學術界に於ける趨勢に敬服せざるもの莫かる可きなり、 書を閱讀して、讀者は如何ある感想を懷さしぞ、彼我人智の程度を異よすとは云へ、邦人より言 當所また一定の所信を漸行するの決心なれば、他山の石としては河内氏の説を歡迎 乾燥無味砂石を囓むが如しと評する、眞個學術的の諸説のみを掲載せよとの忠告に對つては 當所なた河内氏這般の苦言を容る

に光彩を放射せしむるやう、 なり、質は紙 あらざるも 全然之を採納 の自知 とを左に揚げて参考となさんよ。 せらる 斯かる する Ŀ 一狹隘 如くなるが、 のためとは云 評 0 あるに 至 斯學のため切る

墓望して己ま

を今念のために好ましきものと、

否らざるも 是れ將た調査、 りては、 就て B. 從來屢次記事 今豫 將來願 ドめ之を明 文躰等の如何にも關する次第をれば、 は を遅延せしめ、 しきは寄稿家の其記事の撰 言するを憚 力> 3 叉は沒書せしもの等あるは、 B のあ 50 擇 なは序で よ勉めら 向後は其心し 作ら言 れんこと是れ て本誌 کم はは

り筆を下したる驕慢の記事。●濫りに形容辭を用ゐたる不正確のもの、又は政治の得失に逃るもの。 葉書等へ顯蟲鏡を用ゐるに非れば見得ぬ程の細字のもの。 冗漫にして、陳言套語の論説若くは剽竊の嫌ひあるもの。 材料たるべきもの。 他人を利するに足れる有益のもの。

●飾らず阿れらず、已れを賣らず、他を擦脳せいもの。 事實精確、記事簡明にして、 ●用紙ば竪牛紙又は罫紙にて揩書したるもの。●通常の文體にて綴りしもの。 斬新明晰の實驗論及び之に準ずべき學說。 ●言文一致文躰のもの。●毎月五日以後に到着するものの ●筆記の轉寫又は長文の紀行類。 ・親しく調査、 試験を遂げたる學術記事、 ●草躰にて観書したるも (以上は好ましき分)●事質別雜、 毎毎月三日以前に到着するもの。 (以上は好まし からぬ分 叉に ●單に利己心よ o, 又は半切、 温故知新の

礎を固むることに勉め、 何時にても開始をなし得る 八代郡下岩間村に於て講習會を開きし 梨縣の昆蟲研究會 又昆蟲陳列塲設置 趣 ひき、 Ш 同縣甲府 梨縣 から の有志 同會 計畫をなし、其標本等は既よ整頓したれば、 市 は 0 より組織せる同會よては、 中澤樂平氏より通報 軽々し く事業に下手せざる方針を把り、 あ かれつ 先ょ稲作害蟲驅除のため、 下內部 0

名の出席者ありて、午后六時といふに散會せし由、 蟲種別、 も名和當昆蟲研究所長臨場 保戶島 3 之が標本の製作法に次ぎ、 の昆蟲講話 の興味を感ぜ せし しめたるが、當日は農 かば、 岐阜縣山 、桑蟲及び稻蟲驅除の必要とその方法等を詳密講説せられ、 ろが講話を乞ひしに先 縣郡保戶島村農會に 會員及び傍聴者 同地櫻井宗一氏の信書に見ゆっ つ害盆 ては、 蟲 去月八日 小學兒童等を合せ、 0 品 别 春 より小學兒 季總 會 を開 重 の採集に係る きし 同をし 折し

を行はんと焦心すれど、 方は大概十六七日頃より挿秧の見込あるが、當年は螟蛾の發生も る可しとの事。害蟲の御慶 何分農家は無慾に、 宮城縣名 千里同風、 取 郡館 當路者は形式を固守するの傾向 先以て芽出度しどは、今日此頃の光景をやいは 腰村 堀內英 力氏 より、 可なり多け 本 爿 あ Ŧi. れば、 るより、 H 附 の通 早く嚴 到底 信 ļ 0 n らまし り驅防法 の結果

は

五

其

地

氏名は次號に掲

聯

多か

h

なら

扨 h

蟲

本

談

8

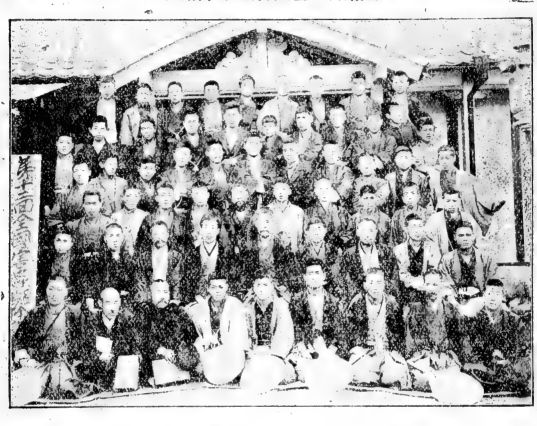
民蟲世界第五拾八號

(回)

雑

報

員習講除驅蟲害國全回貳拾第



記 を經 2, らは 總代 式を 次に 官及授 72 も此 日 同 4年 蟲 3 日 能 2 せ C 研府縣 與 如 60 岐阜の j たる 同輪 を試ろみ 好孝氏 より 時 會 所 親 會 自 J 和 8 カジ 同 6 訓 Þ 塲 閉 新 3 代 來 學 2 0 戒 0 所 年長 郎 陽館 答辭 聞 臨 講 あ 12 所 去 研 開 あ 蟲 窕 應 b 0 修 耐 月 同 H 者 挨 b 1 + 愛 講 福所 あ 業 0 12 あ 筆 h より 林氏 到 引 習 h 中 Ŧi. 到 次よ來賓 回全國害蟲講 b ò 尾 初 H 堀 1 0) 7 0 H 地 0 B n て始 祝 與 塲 內 6 n 郎 式 爾後 せる 5 12 館 は より 盛大の 3 は J め 演 氏 形 7 < # 次阜 8 式を 袂 舉 在 週 貴 成 を 行 あ 如。日 次 ・墨へ、修了生 宴 連 縣 1= 族 h あ 一及第にのび四旅 樂餘と名 一會を 場開 \$2 畫 訟 72 院 を は る 生記 談 b 7

(二五七)

**** みにて、 の如き種類 係る蟲種及び採集者の氏名を掲載して、其厚意に酬へんとす。 其後續々標本を寄贈せらるへも、 斯學研究上得る所ろ比較的に大な小ず、依りて初めは先づ大形の普通種 を擇び、 何分多種類よわたりて採集寄贈あらんことを望む、 のた め 多くは珍奇 曩 12 本 0 五 種類か或ひは又微小る 號 0 雑 報 2 て、 後號の紙上よは、 して容易に鑑別し 昆 蟲 分 即はち 布調 查 蝶、 0 各地より寄 蜻蛉、 難さもの を報 瓢

なる容器に入れ(紙箱なごにては、概むれ途中にて破損し、標本さなすこさを得ず)表面に博物標本の四字を明記する時には、重量三 現蟲なぞ必らす一頭づ~紙に包み、これに採集年月日、 地名(山又は野の區別をも)採集者氏名を細記し、之を成るべく堅固

十目までの郵税は貳錢にて足れり。

定名簿登録以外の應募者 たし。恰かも夏期休暇の際さて、 快味とは、 第拾三回全國害蟲驅除講習會の開期・ 第十三回の全國害蟲騙除講習會を開くにつき、 今更めて言ふまでもなし、 の入會を許諾せぬ事に內定せり、 申込數は毎會の 當昆蟲研究所 比 よあらずと思いるれば、 入會志願 は有志の希 全國 なは老頭の募集廣告を参觀せよ。 害蟲 者 望に促 は成 驅除 講 るべく速かに其手續さを履 から 習 され 會 0 今回は期限内と雖 て、 價値と、 來る八月一日 夏季 こ 昆 ども、確 行せられ 蟲研 より二 究 週 0

展覽會を開く爲め、 津郡 昆蟲諸會一束報 都合。 ことを氣支へ、談話會となしき。 ・縣昆蟲學會月次會を、 原田晟氏報 にても、 (特は梧桐芍薬)と昆蟲の關 次で之を養老公園に陳列 ○岐阜縣養老郡昆蟲學會よては、 來る八月中旬に、 有志者は目下盛ん 本月七日午后 兵庫 縣三原郡にては、 昆蟲 係試驗談等ありて散會。 展覽 に昆蟲採集、 ○鳥取縣教育會よては、 に開會、 品評審査を加 會開設の企畵あり、 夏期教員講習會までよ、標本を整備して教育者 名和當昆蟲 豫記の如 標本製作に盡力中なりと。(中野壽郎氏報)○岐 < 尤とも前日來の大雨にて、來會者 研究所長の 叉公衆

泉示して
農業上 され 本年十月を以て、 來る八月下旬より短期害蟲 亦目 特別標本說明、 今設備中ありと。○第四十 郡農會事業とし の利 長野菊 益を圖 る豫 講習會 少かか て昆 定な 0 口

伊之吉氏は、 桑名氏の歸朝 去月中旬彼地を解纜し、同末日を以て無事歸朝せられぬ。人しく寂寞たる本邦の斯 米國 ス ダ ン フ オー ド大學にありて多年貝殼蟲の專攻を事とせる、 米國 一理學士 雜

報

新 た 星 n 多 た Ħ. 觀 あ き に 地 0) りは、 多少 他 地 方と異な j 毎 车 七 月·

る

とに

は

ゥ

力

9

8

當日

は

部 落

の少壯者

相

會

7

團

とあ

b

各

R H

松明を手

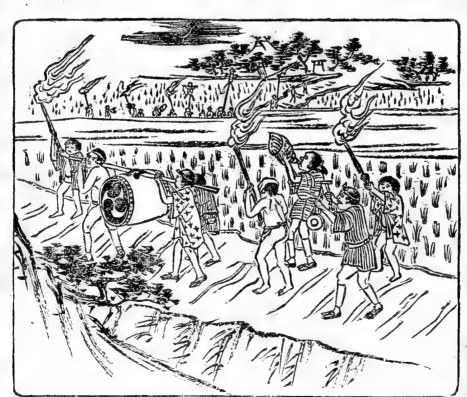
と其

次

H

風 前 氏 長さ三 7 B をうつ きに 維新 に消 途 h 0 す るべ 明をば道 3 ならの 分 之を橋杭 四 きは る は絶 たるを誇 呼ばり、 H 日 0 せずなご言罵 前 8 今に を揚 斯く さて此 12 ある する 地 京 都 7 などに立 蟲 方 げ T 之を行 には、 供 3 ~ なりの 7 \ 牛 報 50 Z ě 其 は 8 な 7 思 頭 品 秋 H 2 者 Ď 月十 は 域 る松 芦 右、遠 蟲 0 3 村 3 J 內 を祭 六日 道を ト大 明 何 0 * 4 農家 與 州 競 N 部 め 9 l す J た 12 0 3 る故事 前 は 3 0 明 0 風 0 6 10 終 其 の焼 火 を種熾 市中 あ 濱時は 乍燈 n

月 日 以 後 0 天 候は 如 何 B 蟲 類 0 蕃 殖 2 適 す n ば 本 年 B 或 CA は 不



(寫縮史女蟲瓢)

園の送蟲の載記錄蝗除

測

其心して之が驅防策を講ずるころ宜けれ。 の災害

ること

無し

とも言い

難さ

次第なるが、
特に

好哉 の發生加害甚はだしきやら覺ゆれ 何れ 8

)農事會の希望 去月の初め、農商務省に召集の、各農事試驗塲長等を以 て組 織 せる農事會 るて は

蠶蛆の驅防に關し、 次の如き開申書を當局大臣に呈出せりと云ふ。

蠁蛆の蠶業界に及ぼす惨害は、逐年激甚を加ふる事實あり、然るに該蟲の發育習性等に就ては、略研究せられたるものありご雖も、 更に充分の研究を遂けられん事を希望す。 《驅除豫防の方法に至りては未だ完全なるものあるを見す、就ては東西兩蠶業壽習所に於て、此等調查研究の設備を大に擴張せられ 當年も各地よ害蟲發生 の模様ありとて、 其筋にては去月 を以 7 例に より

の如く、) 蟲害視 左の通り蟲害視察員を派遣せり。 察員の派遣

熊本、宮崎、 鹿兒島縣 縣

福岡、 和歌 山

廣島、 香川 縣

佐賀、 愛媛、 高知縣

> 試 、驗場 驗場 九州 九州支場 國

農事 子試驗場 技師 技師 塲 在 中 Jil IE

郎

あれば精確ならず。其中重なる者は、 る多く、 昆蟲標本陳列舘 其全數壹万餘あかんとは推算せらるへも、 大坂 の觀覽人 高知の諸府縣に於ける農事當局者、 東京、 昨五 月中に、 京都、群馬、 生憎岐阜縣製産品評會開會のために、 當昆蟲研究所 熊本、 、三重、愛知 教育者、 の標 視察員及び縣會議員等 本陳 列館を観 新潟、 廣島、 覧せし人員は頃ぶ 閉鎖せし事も 千葉、石川

◎愛讀者よ誰告す 雑誌『昆りに岐阜縣の有力者は特よ多かりき。 ず、暫らく後號の出づるを竢たれよの又昆蟲叢書第一編は、全國昆蟲展覽會よ關係せし 附の砌皆をうけ、印刷終了の頃より、急に本文の二十餘頁と、 補足印刷に着手中なれば、遠からず竣工送本の都合なり、此旨併せて謹告す。 (以上六月十三日脱稿 誌『昆蟲世界』は記事輻湊のため、壺ごとく投寄の玉 寫真版二葉とを増加の事に變更し 一稿を收録 有力 者 すること能 より、 附錄

硫曹肥 物に於て明に之を證せり硫曹肥煙草作香川鹿見嶋に於ける砂糖に 學金賞牌を得たる者 **覧あるべし** 等賞を得たる者拾 綿、麻、 三等の五句 料は在の 鹿兒嶋に於ける砂糖 福岡 煙草、染色原料(特 カゴ 岡に於ける藍作岡山廣嶋に在ゆる農産物に用いて 一級に分ち 全銀賞 其他 一般農作物よして中(特に監)製油原料(たる土 使し 、牌を得たる 用; 作其他各地 料の詳細 金參百圓 て明う 上)及糊料、 を特に褒賞 其品質を宜し に於ける もの及 る「関作兵庫鹿見嶋 一當大阪 (特に カゴ て贈呈すべし くすること意思 五拾圓 開倉の の爲に名 げたれ 各種は ば 作言

電話番號 西四一九番

大阪硫曹株式會計

定價貳拾錢 郵稅資 鋑 (郵券代用一割報)

編第刊臨 一行時

定價 (郵稅共) 金貳拾八錢 (郵券代用

治慢人郵税等)

定價(郵和中) 企警拾七錢 (同

0 桑樹 害 1 1 3/ 7 " トリ(枝尺蠖) 版 の第二 害蟲 ゲシャクトリ(刺尺蠖)、再版

セリ(苞蟲又葉捲蟲 の公式への 桑樹書蟲 応豆害品エンドノキ 子 ゾウムシー姫象鼻蟲 ノケ

第七。 第五

桑樹

害

虚 盐 趟

>

チ

Æ

3

七

ズキムシ(二化生製造

タバコ

7

7 2

(煙草螟蛉

ヒメ

ラムシ(稻螟蟲

リムシ (校盗蟲又地

浮塵子

ンムシ(心臓

7 ~ クロ = 7

チ ヤケム 2

マシ(擬瓢蟲 後い等極 + リウジ カ ガン 示

则

政党

付けられたりっ

・七種は既刊の の害蟲キ 2 3 1 發行以來既 蟖 る多く (青色結桑蟲)圖 0

馬鈴薯害蟲

テン

トウム

ろ

h

E

7

1

+ 3/ ダ 2

シへ糸引葉

桑樹害蟲 桑樹害蟲

クハカミ

キリ(桑天牛)

害船

ミノム

3

(避債蟲

右は本月を以て出版す 桑樹 虚 7 、時節柄農桑家に利する所ろ多から マキム

ァ ク 13 15 ホ

樹ののの樹 クヒセ 13 (機動)

カ

キタケ 牛赤胡栗 站媼

カ

キリ

i i (7) 心色桥象 葉

梅姬 站金

10) 赤シンス チ スョ スト Z

ホシャフリ

ウガ

子

光澤 夜 中 附 撮 寫 影 真。 引 變色 伸

他 各 種

以 昆 蟲 學 御 需 研究家に 應 對し 10 ग 7 申 は 候 特 別 低 價

7

3

1

岐 阜 ता 伊 奈 波 神 社 削

0

蟲 油 標 盘 蟲 掘 標 標 本 本 本本 U 昆 拾里拾里料錢金荷壹 錢外錢迄以小貳造組 蟲 四百貮百包拾費の 學 壹 .研 組 組 組 組 組 金桐金桐金桐金桐金桐金桐 稍並們並們並們並們並們 箱五箱五箱四箱參箱四箱 入園入園入園入園入園入 解五解五解五解五解 說拾說拾說拾說拾說拾就拾就 圓附邊附錢附錢附錢附錢附錢附

自

治三十

和

温

研究

所

會

信

部

六月十

蟲

學研

用

籍

及

U

器

青

組

第

十

1

豨

小人

完

備

0

凮

號

雑

誌

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

本那 昆

唯 蟲

世

合

第五卷(昨年分)出

入金西美文洋 裝字綴

昆 蟲 世 界 第 ---卷 本 壹 錢定 郵價

稅金

金壹

拾圓

頂頂

錢拾

上

蟲 界第 几 卷 合 木 壹 111 同

昆 蟲 世 界第 五 卷 合 本 壹 册 同

上

するに至らざり さして又農事政 右 昆蟲世界の義は發列以 讀索引に便にせ 一良の り 先騙さして歡迎 今回讀 請ふ愛讀を玉 來 者の 非常の高評 勸 告に せら 10 を博し より n 2 100 毎 斯學 年分を装釘して 未た之を合 研究 Ł 0 寳 本さ 典

(0) 昆 蟲 世界 愛 清 誻 君 に敬 白

11 雜 0 釦 4 11 如 不 गि 0) 發送 用 申 御 御 取 から 候 旨 かか 計 致 購 n 世界 3 讀 ひに 11 依 朱 其趣 相 ζ,, しの義 깼 封 相 0 る 上 規 3 成 定に 11 御 3 特 间 0 前 3 有之 報 金 3 118 假 見 願 tij 有 CV 候 做 1 n 之候 御 御 度、 0) 扱 虚 注 從 文 故 可 U 若 申 る 致 死 有 候 2 以 0) 之 名 和見蟲 候 間 細 相 後 候 厚 11 3 通 附 誑 知 不得 豫 上 無きに 發送 研 8 前 究 御 jł. 前 所 致 鳗 往 金 金 承 會計 於て 候 送 相 知置 n 場合に To 却 切 ま 願 見 n 5 候時 合 て Ŀ. II 11 意

29

廣

●●@士洪よし當道のひづ作碑害而現 思義を義托醵精義義義義の思わ、足をあは 、害た蟲し時 いに小之蟲講り桑豊蟲る埋て す集算金金金金金 傳醵定送べ義報に取はは年苔ざが研せ 、圃にのあ瘞當本 達集す附 し金告は扱一一瓶ムれ保究ず或のこ怖りの初邦 す總べの °は玄受は人口のるば存所んび間れる `紀3各 之た領來一金酒所、修深ばはよをベ又念の地 べ額し際 し弁に oは を同書る口五、あ博補く、空頭路く福碑建る 平じを七以錢一かくのこ久し倒傍 、岡た立散 °出月上以塊ん同計、しくすの之縣るの在 寄 虚 分 塚 さ末と上のと志畵にか山る供がのあ旨の L 附 ず日すと肉ををを感ら中も養騙もり意蟲 時を°すを°全なあざのの碑防の、を塚 者 て、 復 時々「見 名 舊 ○節世國せりる荆あとの、大繹(1 Ī 簿 しのよう、 費 る 叢り同等如分ね 月 昆蟲に は c電事る 若 岐 末 `視閑く り然所蹟埋或しに害宮ば關 配 阜 < H 世界人 なで いれ創潭もひて附蟲城 孙 は क्त 金 京 Ni **舉に其ど立滅るい可す驅** 紙上に 1 8 覆 從義も七のも風な可除福少 Br 共 て養事捐到年晨の雨らかの井の 宜襄しを底のれあにんか記諸異 上 判 N 埓 朔 2 谷 芳名を掲 せる、 の若仰少紀なる曝やざ功縣同は 棚 官廳 意くぎ数念し等さ °る碑のあ其 修 造 をはて者事と いれ然事たちり数 各 費 表昆 `の業せ今てるをるのて凡 J 泛 1-鶗 げ せ蟲古微とずに文を訓むく Ć 限 附 塚 5學人力しとし字其戒 5 如石十 °ての現すどく川基 所 領 れをがをて l 6 て、 支 在 ん研令以 早剝狀る雖蟲縣よ 收 出 地 こ究日て本 く蝕をのど害の下 0 義捐 せられ 部 とせに完年 の官 之よ聽誠も掃すら とな を小遺成四 が任く意 `攘のざ

冀るしす月

ふしたべを ○諸るき期

浴

0

廳

12

依

保するよ要のいる存るいりは新如可

のも或出農祝くし

避

塚

1

順

(回一月每) 行發日五十)

小

经选择法 新

累計 Ӛ鼊川溗鞷丩靐蘳敥嵳郮雫凵栥獶舙愮譑鼘龘甐龘舽槂蓽旪埾旪早軒舽縣縣 須 四拾本諸寒後松安山山山葛大井中武田吉龜川新土生伊六三佐田田佐和和佐松八生岡川藤尾永下崎田山石本尾智邊岡井瀨貝生田藤本輪藤中中藤波波藤

義 相 成 八万 愱 九五 付 百百 35 1 抬抬 及 報 告

金金金金金金金金金拾貳貳貳卅壹貳五 1/4 五拾拾拾五圓圓圓 [1] 经路路路验 東鳥兵兵三香京愛鳥鳥愛京廣愛鳥香愛鳥栃鳥三鳥愛兵秋愛秋青愛新潟 京取庫庫重川都緩取取緩都島緩取川緩取木取重取緩庫田緩田綠知為縣 府縣縣縣縣縣府縣縣縣府縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣 故

和

昆

温研

発所

內

昆

盐

會 也

前森見芦近前八山田山窪井井武田多龜龜渡西水木影堂佐矢伊新寺佐佐 田 谷田藤田木下桝田田本日智中田本田邊谷越村浦本々野藤渡島藤藤 隆 茂助福 佐 新 熊壽 俊木廣 月ったさ

內 曜 岐 に於 阜 H 縣 昆 陂 7 開 IE 盐 阜 型 縣 < 宝 會 時 昆 は 虚 な 1 規 6 n ば 則 會 第 岐 月 占 次 毎 會 條 會 市 廣 京 J 御 HJ 出 依 告

名

昆

究

所

h

毎

第 研

席

相 和

成

度 識 月

候

+ + + \equiv 四 五 岐 早 [1] [0] 月次會(七 版 月 月 次會八八 次會(昆 中 學會 无 月五 月六 月二日 本 H H 中 0) 岐 \mathbf{H} 四 70 24 並 + II + -1-六 左 七 縣 回 П П 0 月 月次會(十一 月 如 次會(十 次 合 Ŧ 學 月 月 月 PU 六日 H

E

第

74 79 DU

個 貝 並 廣 告

壹 华 分拾 注 意 頂 郵 部 郵, 本 稅 記 共 金壹 金 總 面拾 7 前 八 錢錢 2 非 局れ 貳見 のば 拾本 枚にて風 郵發

呈郵

す

爲 杏 厘 號 111 拂 渡局 行 7 賣割 此支 É 一字語增 阜 郵 便 錢 8 行 電 3 す す 2 付 金 拾 武銭、 券 送 しせず

十廣

行告は

明 冶 行 五 岐年 同 岐 同 阜 阜縣岐六月 縣 辦 阜 編武發縣 岐 別郡輯也 歧 早十 行草 縣 吏五. 者垣 香有者 市点 岐 阜 今 H 名 町 知 市京町 泉 九百三番月、 **光印** 村三 字 百里 和 刷 郭 Ħ 並 F 昆 否 ti 亚 天十 發 戶 11/2 ノニ JU 史史 行

研

肢年 阜六 市月 京十 町 H 名 和 昆 鄙 研 究

所

候 机

明

治

+

JE.

明明

始 治 二 十

年十

九年

月九十九

四月

日十

種內

郵務

認許

विवि

省

便

物

B

右

蟲

嫁

保

存

費

中

金

大垣

西波 FP 刷 株式會社 印 刷

城

月十

Æ B 發 行

朔

治

Ξ +

正

年 七

月

+

正

H

發

行

(每月一回十五日發行)

GIFU, JAPAN.

號九拾五第

第卷六第) (册七

世の●

講四卵學

のさ

軒三答● 前回案昆 の全(四島 蚊國) 縣講回月 - 三五頁 事瑣除第 〇談講壹

覽々第蟲 人〇十合

鉄…………一七頁 | |害蟲驅除講習會員の五|

大名 竹和 禁轉

ウミカ

ŋ

力

ゲ

ㅁ

フの

頁

明治三十年九月十四日第三種郵便物認可

高秀末源笠太 忠 白門雄喜藏人郎勇男 續

(0 寄 贈 物 件 受領 公告

右 寄 代 蝶 吅 河 グ 治 贈 理 北 知 形 形 ラ 新 石 新 花 花 相 ス + 成 昆 報 聞 簪 簪 壜 五 蟲 候 (富山· 昆明 揭昆 同 彫 過 監 記事 年 1 蟲治 上 市摸初 Ł 付 刻 製作 物 兹 月 **壹葉** + 10 壹. 葉 本 芳名 個 Н 個 8 岐 和 揭 阜 宮 岐 歌 岐 東 京 け 縣 阜 阜 名 城 Ш 和 7 縣 縣 縣 市 其 昆 耶 蟲 厚 村 篠 淺 加 山 H 意 76 尾 中 砃 安 木 田 究 t 新 守 靜 芳 币 ス 報 枝 訥 _ 男 所 即 す 祉

蟲 塚 保 存 義 金 蔃 捨 第 Ŧi. 口 载 告 1 U ٠, 順

金拾錢 金拾錢 金拾錢 金五錢 金貮拾錢 金拾五錢 五 拾錢 三重 埼玉 千葉縣 兵庫 岐 葉縣 岡 阜 縣 縣 縣 ЩŞ 縣 西 增 杉 武 齋藤 關 岡 井 櫻 藤 谷 嘉十 關之吉 一井倚 治郎 林 雄二君 太郎 太平 郎 耕 古 君 君 君 君 君 君 金拾錢 金拾錢 金 金頂 金 金 拾錢 小 Æ. ti 計 拾 拾 錢 貳 圓 岐阜 愛 岐 稲 岐 世 Ŧ 阜縣 阜縣 五錢 葉縣 井縣 知 縣 縣 宮島 西 稲 石 四 崎 味 野 田 間 助三郎 勝 金 市 五 五 iE 次 太 口 源 訓 孃 義 君 君 君 君

累計 金五拾壹圓 |四拾參錢(千二十八口

右 蟲 明 治三 塚 保 十五 存 費 年 中 + 義 月 捐 岐 相 阜 成 市 候 京 町 J 付 名 33 和 2 昆 及 蟲 報 研 告 究所 候 也

> 同 月月 74 凡

そ希今盡得げ圖斯拾5 り學餘け 國 難ん 38 0 夏す來奮 有旣盡 る興 2 騙 季 の斯八をな前除講學月期る回講 一せ修ま 業で會 志日ん あを て生に 利 とを 用る以 のてを出 三回 士第欲せ府は 111 h 來そ回叉依縣さ 國れの應りの同 る開募 て の講者此身の 容式の際者歌 + 易を便益六迎 名 にに擧と々百を

す 多あ

備

と

h

E

\$

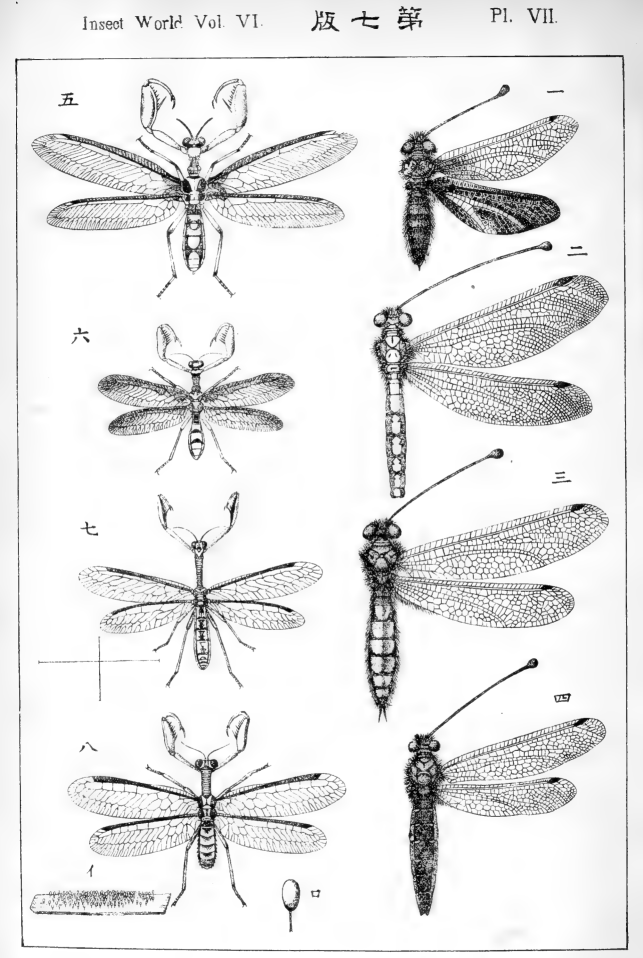
入る 正の望回 員正者は所 \$ みの極少れ はを手め増 以續て員 3申込 を多の 7 了か設 0) 組織 確 す 由 せらる ح Ō 錄 1 せかいと T n たた

郵會と 尙 明 申 治 を謝 T 册 添絕 期 る \mathcal{H} すること 限 年 至急照 8 月 とか B 曾あ 岐 る當 阜 市れ ○都 に回送乳則書る J 和 より、 蟲 用 の隨 究 向時

京 梨都 葉 0 典地 # 刚 谷 界購 彌 讀 古 藏 紹 君君 君 者芳 名 壹 壹

名

名



種各のフロゲカリキマカに並ボントノツ

•	

說













將 左に揚ぐるは、今回發行の昆蟲叢書第一編「全國昆蟲展覽會出品目錄」附錄、第拾臺節に收錄せる昆蟲名稱 該書の各節及び例言の記事で對照せずんば、 名和昆蟲研究所の取るべき方針の、其何れにあるやを知らしむるに足るものあるべしさ信じたれば、 本論の要旨に明鬯を缺くの嫌ひあるも、 數年間喧嚣を來したる難問題にもあり、且 茲に轉載して未だ。全國 定に對する意見なり。勿 記

◎昆蟲の名稱に對する意見

職展覽會出品目錄」を閱讀せの同志に似す。

昆蟲 還かん 其間に蟠延もるものあればなり。 要なるは、既に齊しく衆議の認諾する所、 の議、 を感ぜしにや、 思風 ささは、 の如きは、 0) 邦 夙に有志 稱 の進步る伴れ、 を一定して、 一種能 誰なれ の 間 めよ あ < 毎に自國 に發り、 5 數十 て輕易に手を下さず、 り邦稱を假名視して、 國としての ますく濫稱杜選の弊に陷い の方言を有するもありて、久 の言語を擯けて 四方これ そも本邦の昆蟲には、 體面を維持し、 しりぞ に唱和 而して今になは之を決行せざる所以のものは、 選延數年、 する者また多し 之を口にするだら厭ひ、 主はら他 及び斯學研究者 らし 國 しく 異種同名の の稱呼に賴 遂に今日に至れ 粉糾錯雑 8 8 0 雖ども、 如如 6 もの し。是に於て乎、 の裏に埋了せられ 學名則はち蟲名、 5 其漂霧を排し Ď 尋常の農家る對つてすら、 るなり。斯れば、 般農家の 5 まいれう 同 種異名 0 便益に資もべきの合 しに、 之を括摠統一 0 蟲名則 もの 科學を専攻す 幾多の障害の 明治 はち學名 あ り甚は 初年以 する

なりと R. 機會 稱● 3 呼・上・ 5 \$ マタの を窺え 源● 上の分裂をす 應答 あ ふんて、 るが如し \$. 間に後進を彷徨せしむ、 L 吾を捨る て探 ることわ 來さいりしや知 斯學者の公正 • 7. 成水を事とし 彼の は學者 5 死語のみず 石の考・ な きし、 • る商議協定は笑つあるのみ。 る可さなり。 武 斯學の 徵 ざるも亦太甚しか 又命名よ則 を弄すまどく | 鑒定を輕んするに歸 の發展を害ふや、 遮莫、 - く、假ひ封建 今や之を嘆 5 盖し大な 建割居の餘臭を帶ぶると 準のありたらんには、 準のありたらんには、 準のありたらんには、 でのありたらんには、 然 0 カン も詮 てろの病患の も今よ な の方式の定かなざりし なは、 L 12 其好機 るとは云へ、 因● トそ 如何に外聞! n 來る所を究むれ 宜し の到着せずして たうちやく く乗す 斯くまで * 術る世 本 づく べき

ざれ 多か 發行 偶な めん k 今 は、 りし 慮する 事 年、 私な カジ 0 の成否、 其持論な 命名いめい 爲 は、 カン に名稱の 1 12 全國昆蟲展覽會のぜんこくこんちうてんらんくわい 暇な 0 既ょ讀者 自力 標準は故かる省略しへうじゅんことではうりゃく の向背を知 復た容易 カ> 訂正 りし の 輕重、 0 を實行し 認に 力 枚な の開設されいせつ に得難 識せらる 3 の試金石に 時の早晩す **j**3 90 ฆิ้ きの機會なりと思量せしを以て、 あり きの然 1 如 に供し を論ふ て、 盖し名稱 くにて、 るに 時同 S) J 暇な 今回本書を編輯 一定の必要は、今や近く目睫の間 1年に収り なく、 固り 志 の視 より急遽 名稱 きうきょ 線を此場に集中 め このちゃう しふちう 12 0 間 する る蟲 定の稿本として、 र् 遂に次に列撃する に及 種 採まなっ 4 び、 せし 事印行 緩り ح うば、吾が名和 か かる二百餘 の積弊を革 の業を終へ に逼 12 り來 日 から を算がで 本昆 如き規矩 た b, た · 蟲 分 科 め n 昆蟲研究所 ふる ば 得て 紛塵を を編制 寝 建え j 過 表 ž 0

(一) 昆蟲の名稱は成蟲に對して之を命ず。 名稱て、 現在本邦各地に普通のものな以て正名さなす。ヘポタ 但舊慣に從ひて其中に幼蟲名を加ふるこさを妨げずの(イヌガヤノシャクトリノガの如し。) ルの如し。)

(四)俗名と雖ごも、 その特に人の記憶に上れるものは、之を正名に准す。 多く用ねざるもの、又は卑野のものは、之を採らす。 (カガンボの如しい) (蛾のヒヒル、氣壁の ヒリムシに於けるが如し。

t

ŋ

ŀ

(六)古名さ死名さは、或場合にのみ之を採用す。(カナカナゼミをヒグラシゼミさし、クソコガ子をマロムシさなすが如し。) (五)方名は、主さして都會に行はるゝものを採用す。(東京のミヅスマシの如し。)

(七)約名さ略名さは、記載の上に採用せず。(トンパウの約をトンポさし、カプラハバチの畧をカプラバチさするが如し。)

《八)正名に、假名遺法に據りて記載す。但略記には發音直寫法を用ゐる《ア井ノザウムシさ書して、アイゾウムシさ略記するが如し)

(九)漢名は便宜上、科屬名に適用し、其他は釋義にのみ之を用ゐる。(蟻科こ書し、又ヒヲドシテフさ書するが如しº)

(十)漢名は雅俗を問はず。但文字難避、不適なる時は、註解若くは修正を加ふ○(蠼螋に挾蟲を添へ、挵蝶を弄花蝶に作るが如し°) (十一)學名は最近普通のものを取りて、之を正名さ併記す。但其書式は總て慣用の法に據る。(Oxya velox, Fadir.の如し。)

(十二)學名の判明せざるものには、總て定式の疑印を記入す。(キスヂャドリバチGn? sp?の如し。)

(十三)漢字を附せざる科屬さ普通昆蟲には、學名を義譯するか、漢名を搜求して、之に適字を充つ。(短角類、水龜蟲の如し。) (十四)漢名は、其別稱異名を、各別に分用するを妨げず。(胡蝶の別名蛺蝶を以てタテハテフミ呼ばしむるが如し°)

(十六)擬似態の昆蟲を三樣に區別す。(益蟲に扮する蟲類にはコミムシダマシ、他の害蟲に扮する蟲類にはキクスヒモドキ、植物の葉 (十五)時代によりて、 名稱に異同を來たしたる昆蟲には、舊稱を捨て新稱を命ず。 (コポロギごキリギリスの古今相反するが如し。) 皮に扮する蟲類にはカキノハマガへご命名するが如し。)

(十七)既に適當の名稱を有する昆蟲には、濫りに新稱を命ぜす。(ハゴロモョコバヒの如し。)

(十八)新稱には、其昆蟲の特殊點、若くは種屬を表明せしむるを要す。(ツチイロバツタの如し。)

(十カ)正名ありこ雖ごも、辨別に宜しからざるものは、他名を以て之に替ふ。(カゲロフをフイウさするが如し゚)

(二十)姫,菱、大,山等の形狀を言ひ、黑、赤等の色彩を表明すべき冠頭詞には、成るべく他字を副へて意義を判明ならしむ。(姫サ サキリに種を、菱バツタに形を、大サシガメに形を、山キテフに産を、黑ゴミムシに色を、赤ウシアゾに色字を副ふが如し0)

)蟲名の讀下し難きもの、誤り易きものには、斷續連綴法を用ゐる。(ヒメ クロ オトシブミ、アカ イト トンバウの如し。)

分ち難さモモスズメ、語呂惡くして稱呼に自由なふざるキノカハガ、命名の不正確より一時人を迷はし いか かだ しょう きゅう かせいがく 假りる此規程によりて、鑒査を加ひしに、其躰軀の淡紅あるを形容せしものか、將た桃蟲の蛾あるかをかっています。これでは、かんないでは、そのないでは、そのないでは、これでは、これでは、これでは、このでは、 むるモンキラン、幼蟲の毛色を指すか、または成蟲の翅色を指すり、區別の明かならぬチャノシモフ

リガ等の蟲名續出し、結局根抵より洗掃するに非れば、其目的を貫通し難さ事由を悟り、

y

今。存●稱●劇● 10 o 滴● 其• 字 動· 他・の・ 穩● 辩 の・ 名 カ> な 稱● 3 3 00 学 AJ. 得● た・ 策・ 删 B 0 定● 75 か 3 悉●校● 3 補● 10 說 30 IF. 所● す 以。 30 Z 750 1:0 no 11-0 0 めの 20 成● 功。 no な・ 他 同 H 0 J 讓● 7 3 6 て昆蟲分科● 4 シ 行 蟲 80 蟲 種● 兩 樣●特● 1:

關 此る 可 0 て T 希 や 大 支 华 型 其なの 7 日 便太 を達 は 本 種は É の は 之 書 如 辨別 細言 < 世 5 0 刊か 緻ち ñ 同 最談書 日ら行う す 0 1 標準 は 色 0 1 12 考定い 4 1 形は b 前だ Zoh 第 多。 1 + 作 記 冬 7 0 5 竢* 12 12 0) 標準に た 取二 編 吾 1 3 更に 或 カゴ b 名な 0 於 時 る 2 又其な 命いめい 和り 據 T 回 は 紋 は 見た 3 5 一色彩の 蟲研究 黄 30 の摸 0 他是 應用上必須 8 n 範は ば 究所 S N 異 か 10 日 爾に 目 7 ~ 其 或 後 くわうせき 1 T 勉記 宿し 重於 大 0 7 時 種し 望は 3 ゲ 小、 めて は 誤り 黄き 多 類 05 ١٠ 肥瘠 置 絞り 之れ 1 0 ラ み 端だ な て、 フ、 8 力道 青さ 2 事。 班位 9 紋 の奇 ع 質じつ 2 ア 任だ Ø, ح 力 12 観れ 色彩 碧り 本 逐 1 無な 適な 3 げ ŀ 過貨の 得 カン 0 0) ት 別を立 微 挺ぎ ţ. 0 12 ン 態。 名め 力: る ハ 稱也 を致 ゥ J め をう 特性は な L つ は る 8 附 違が K. す す。 其 は 等 は 息か 名 去 論る 0 位の b 而 3 な 1 置ち ざる ð ょ L ٧. b 1 Z T Æ

從ら に。土。歩。 來 n ン 櫓の學○あ 易 B 7 界のら 慣的 チ 獨o りの南のののば 8 甩 15 昆蟲分科書 之。島〇刷〇 0 ガ 9 れ。のC新O即 2 をの生のはのは n オ 飲の菜の早のち 沭 0 くのどの晩の 表; 如 2 -7 を代 をの雖の 範 < ダ 想。と。脱の至 圍 ラ J はっものがの難 丰 L 12 黄褐っ るの事 於 7 シ 40 10業が 各0 て、 汐 此の夕のこのを 片 と 18 多 課の定のとの成立 圖のなの能の就を 曲 ガ 0 13 等 け 紙 0 1 Dono to to 0 成語 修 修され 强のるのずのる 8 がの昆のとのの 8 に遠 ちの蟲のなの徴う 8 加公 S 無。名のらの候 用のをのばのと 3 2 黄 12 のの有の る 知 カン 出 n 赤 業のすの唯の 3 0 必要の 飞 띪 3 よのるの速のれ 屬olo成o B 1 目 鍅 南 せつ 斷っ 0 7 ざっ祖っ行っ人。 3 る。先のよの或の 異る 夕 紅芒 以の利のひの 動言 似に 3 Y 呼上 知○來○む○は○ 8 72 II' 生 水 る0 言0 る0 h 18 にの語のののその o チ ことをなさず、 讀者や 足ののの事ののの L りの發の由の暴のめ # ねの達のをの學の 豫 T 18 べっをの認のよっ チ 1 しの以のひの失の過 め O べつすの年に 誇0 くのるの雌 多 次 < 極 をの黄き 諒h 稱o せの又の晒の め は 8 ריג るの北のはの施門 ゥ は す 誤 本の海のん 0 10 邦のののものの .3.

說

語外の正名を米諸國すら、 また邦名 正名を定むると 學名 各 とを、 别 に自じ 國 B せ研 0 蟲 何 0 究 名を稱するに 不 するの 可か り煩累を唱ふっ あるべ 3 况 L 寧ろその時 る者を 7 東 西 全 と限らざるも、 一く其趣む 期き の遅 カ> さを異にす þ 學名言 を惜 T 3 3 の 近似 本 邦 1 0 於 話 を操 學界共活 いつる験



 (\circ) 螂 0 驷 塊 2 飼育法

> 名 和 昆 蟲 研究所長 和

過 B 五 あ 0 大要を述べた h 前説 て、 (本年 今や漸 補品 るに、 やく此益蟲 月 充ぁ 發 50 行 其 にきちう)
よ
『
カ 後 12 あ 数な は詳 7 # る注意を惹け 密 ŋ の記述 類為 る就 述を望っ 2 りご覺 で計 と題 の忠告をうけ、 せ こる實驗説 しければ、 を載せて 弦 且が a ·其卵塊 村氏 邦産な 及び 0 餇 Ħ. 育試 種 0) 螂 關 現は する 特質 1

B

0

1

てん

とさす。

そも 0 カ> 物 頭 0 双 本に、 服 説さ Ŀ 映 云 古 朋 林 かを興た 稍詳 くより、 明 近世は 用 0) 風かり ナリロ びら CA た 刺 12 肉食蟲種は 和賞が 會 る 至るまで、 カ> 2 食蟲 が 出當 12 悟き 例な 如 0 6 て、 學者 ジ車 證に舉げか 3 種た 其兵を罷 これ 叉 奮い臂ラ行り0 る 1 本 E 知 を以 邦 因 5 ñ J n ñ 7 しが如きは、 於 る め L 益蟲ちう 見最う 7 た カゴ 利 8 b 如 口 とは涓埃い もの し た 信 早はく る 難り防 記 則 事 その 千年 事 は は、 も思量 南 ち『説苑』 他最 雀 以 既に學證し 3 啄る 前 カゞ 如う、 の正 せ 先ん に災 ざらない 狂 北史質録 鳴 唐な じ 端 7 カジ け "是、腦、蟬 現だ に其名 世 荆出 の博 る に明 を伐 人 如 1 物 < 代 を留 知 書 72 な 5 聲 0 12 h 3 ñ め は から ځ た ` 之 난 蓬蒿、滿い徑 比較上此 ti 共 る L 12 カラ 百 時 伙 过 餘 詩 る所以 少儒 年前 此 h J 蟲

謂桑 強壯劑と信認せしが 蒸殺すども、 する を知 特よ今人の最とも奇異の感に堪 そは兎 K て、 は、 9 螵蛸 著 り得 る 孳息 + 今の 難か も角、 なり る 四 8 カ> 間あ 國 < 大 らざ 椒柳、成い、陰・寄 えたに 此 な 坂 國家に損害を招致す 桑枝に うかつ 府、 こよ進献 記 りし この指定 三代實錄、 事 事是に n 兵庫縣、 カ> を材料さして、 と云へば、 爲めに、 なりの 其以 産が m せし な 5 また 外 せ 地には、 訟化生活 を追想を 事 續紀、 盖は 三重 斯* 之を害蟲視 0 L しよくき is 寒國には、 每年幾十万頭 < 8 し此 まいねんいく 縣 る のに非れ 年々朝 べ ざるは、 和名鈔、 寒ぬる 等 U 他 く 静默非 し とは、 の諸國 にまた古へを稽が 愛知縣、 廷に納 に足 と目 固も 本朝の ば、 未だ蠶業進歩せざりし い関い、能の養了に勇力の 得て悟る 延喜式等に散見の文字また皆比 せか ļ 9 B をのみ、 益 めし 舊思 决して採用せざり 國 靜 5 AJ 一蟲の蕃殖を害せし 未だ ~ 3 により異同わりて、 岡 中古より 想は、 縣 め 3 1 卵塊進献地 72 益 土 印 ひ得べ 滋賀縣 害蟲 地 る < \$ 近 毎 0 B 加台 年二三月の変に採取せる卵塊(螵蛸)を蒸殺 あ 0 し 區 明治 亦樂 慕い道ヶ差い典」蟻 5 はざりしを見れば、 と指定し 彭 岐 别冷 L 力> 乃は ð P 阜 劑 75 の初年まで繼續 カラ 叉 加之、 枚に 縣 の用ょ供 力> 一様ならざるも、 ち此等 測点 は蟷螂を多産 りし當時の を り知る可からざるものあらん 鳥 漢方醫の 喩。 進献地 るの 取 縣 せん 十數國 年7月前30 みなら 識名に過ぎざるなり 地 温業の 事 島 との目的に 0 よは桑樹 ح な 根 2 せざり 重量します \$ ず は、 れを以 n 不振若 とあるは、以て ば、 量二 るんげふ 今やこれを 岡 の 其 多る 卵 て、 山 7 多 カ> を推及 の發達 ζ. より十 無二 く之を 塊 は所に は蟷 b 圆 0

験の功を累ねざる可からざるを感じ、

に加

ふるに

至

5

恒に保護を與ふべらは論

15

3

其

益

蟲

た

る眞價値

を定え

T

3

の必要より

めぬ。

是る於

隨ひて第一に其食料を究むるの必要を知らし

する

0

<

視

訍

時

類等は

0

食料たるも

試驗

0

ためとて、

故さらる蚊子のみを與

へて、

無

事

生涯を終

そのせうが

やに焦慮するものく 斯し 學がく で、に、従事 する者は、 如し。 時勢の變遷とは云 各種が の方面 より観察を下 蟷螂り の境 きょうぐう 遇 ā 如 何 幸不幸 よせば ありと謂ふべ 滿足に之が とれてく で調査 し 旦を遂行い

余が實験

より得

た

る成績を以て之を言

スば、

昨

今の

時期

は蟾蜍

の幼蟲

を捕

ኢ

3

カ>

又は卵塊より孵化

せし

B

0

4

景光の中函青銅 (ふ飼を蟲幼の螂蟷

らば、

之を飼ふ

に蚊子を常

じようしよく

食

とせし

T

しるを利便

です

すな

はち捕

蟲網を

以て群蚊を掬

ひ來り

之を飼育器

ちうはう

投入 さうにふ

すれ

ば足れ

90

去れ はうやう

e.

日

々捕

蚊だ

の煩い

を厭は

い廣

濶な

る容器ュ子不を放養

する

J

あ

5

斯かく

ず

す

時

>

幼

期

0

易

のは

忽まち化し

て蛹とな

6

蚰

地域態が

7

成蟲

すなは

ち蚊子

となるが故に、

有繁に暴食の蟷螂

と雑

8.

四

i

H

倒な 物言 さん 奇 總 相當 に寄 時 0) 孵化経 活劇品 مح b す 全 は、 後、 3 後歩敵に接近 0) 上下 12 端頭の 順 數 相争るひ 其趣 がる H 間 巧妙悲惨 は、 むさを異 急品 其で カ> 常 J 双翅 を極め は J 適度 食た てきざ 之 を捕 の前進距離 300 を張 る蚊 蚊の 斯 7 9 って、 くて蟷螂 h 伽 んと欲し、 き小 進行 較上大 1 達な 形 上大な 間 0 す は 0 0 方質の るや、 漸 |更に飢らることを知らざるが如 b 他は る 0 やく化育を遂げて、 Ĭ J 厄を脱れん を更へ作ら、 ては、 鋭失な 5 往々逸去は なる半月 食に飽 يح 應愛ん 欲 の利銀 足らぬ狀を呈 する せし = 0 策を講 より、 J を伸の 74 る事 眠 絕t 0 す あ ~ はす 後 て、 12 る 3 に到 \$ ず 0) 13 此 蛟 揮之を薙ぎ 至る。 n T その 兩 ば、 者 とは 間 躰を 此 孵 J

說

め 12 る 事 B あ りき

そは 飼育 同 は 類 相談 採收 1 先だ 勇猛 害 養 t あ す ち な Ź 尊雄 る雄 寄 時 7 骨肉相食 骨肉 適度 居 蟲 卑 注意 試 の温 0 3 驗 それ 食む す B 氣 0 0) 2 き事で 苦辛 なら の極、 * あ 與か 3 き天則 で、 項; 2 を無む 時 緩り は、 1 性質 J < 一数あら カンか 化生 J 若 0 て足小ざる 一の成績良好ない。 静温 ī 頭 を剩 T 凾 る事無さに ならんと假想 雌学 內 す は雄を喰害するの性 8 1 12 至 なか 多數を收容する時は、 る 卵焼り 7 ざるを以 あらず。 とあ せか 0 を別り かん。 3 すな 雌の 保证 存ん 宜。 验 然 は を輕忽 ち卵塊 L な カン メカ \$ 弦 る に生存競い ・其形狀の 미 a 7 i キリの圖(雄 其 0 附上 凾內 乾燥よ失 す 歩が 3 争 TF. カコ 力> 生残れ る下 の端れ L 3 を啓ら 極ない 等 ż た 0 の動 る 0 頭 きて ごうぶつ 時 1= 多 カ>

を得 を有 12 題著を 蕃 は 殖上 記述 九 何 ζ する 那。 8 は なれ と意味 種雌 小 る雌 す より た 形 る所ろは 來れ 雄淘汰 雄 ば 10 種 し 1 姫の 1 8 種。 其る 3 要約 幼宫 12 0 時 8 將は 期き 原 至 21 8 主 とは云 た濶腹種 は 稱 h 由 はらカ J 和交し は、 すべ は T 到底、 また等 ~ 7 乍 初 丰 1 また驚く 輕け 8 ら雄體 IJ め 形の より 種 L 0 てれ <u>{</u> か ح 対食を以 走 大 此 を咬傷する事 h 7 と近似 形種 を事 ~ J き事 存 する どする حع 2 1 實に 0 飼育 事 於け 13 實 て、 大形 る すら之あ を認 するこ る現象 미 昆蟲 0 蚊 T 子 5 8 なる 3 界 は難な こと 3 J 捕 特 假 カゴ

の試験 塵か 衰弱を せん を終 來た 寄生 蜂 たる事 す 事 其 他 あ あ n 0 りし ば 小 蟲 な 50 を與かれ かい 初 人 余 は其る め食料を風中る投入するや 3 0 適常 餇 高な 育に 困る 3 可さてとを案 難なん を成れ せ ī

不圖、

雑草

12

掬網のあ 掬

を試

3

み

て、

小

蠅뜬

浮う

0

混淆食料を以

て、

都合六十二

日間

3

の技倆

な

め

| 屢次飢

餓が

逼t

h

T

飢

1

說

因^はる もなっ 8 亦 カン 0 7 悦 他 将な 0 0 奇異な 寄生蜂 び 造化 は譬 時には其害な る事 0 妙別 、んよ物なき狀貌をなし、 質に よより を加 あらざる莫な て、 کم 3 10 兩 える耶。 至らざりき。 益蟲 間 食蟲を見る瞬間よ、 に訂盟 是れ 0 天約で 蜂 種 あるに因れ には、 先づ小蠅を捕 蟷螂 るか の嫌惡すべ は、 得て知 U, き器官を具備するに 次で小蟲に及ぼせし る所ろ a あか

あは 於け 3 利 6 論 的 す 及 他 3 は る放養を疑勵 せ E 力> 心心心 て足れりとすべし。 を 豐 般農家 蛸 をし 寄生 解決 7 1 かと學童 は普通 厚かっ せ Ū < 卵だい 益さ 少さ J 職う る 12 2, を愛護 を以て程度 益 カ> 變化等に就さて た 蟲 習性經過の と稱 りと 4 Ź す も蟲害を発が の念を起 Ź とすべ 力 0 梗機 7 S. 6 7 3 を知り 1) 多少村 n 若し L 種 らし から T 哲 3 2 料無きに != る事を得ば、 n. 如 T' 教 何 る 至 職に任ず 1-12 る 3 あ カ> n < あ ば、 農 0 5 害蟲がいちう る者 余が蟷螂に 曾 强な 0 るも、 を捕食 事を視 カゞ [-ち益蟲對益 l て、 余 對する希望 る者 カ> Ļ カ たび 其 ~ J 最間に L 極 キ て、 之が ŋ 如 種 何 0 YI 田でんほ 細さい 餇 3 を記 1 圃 汝 則 X 間がん 生を はち を にせ 述 O

◎明治卅四年の氣象ご害蟲の發生 (續)

(續) 北總 大 竹 義 道

0 次見受け 2 4) 平年に比し を始 1 頗 彼 め J. 0 3 J. して 各 多 V 種 タ 多 0 ラテフ 各圃場 < 、發生蔓延、 蟖類 の幼蟲即 に散え も基 は せる 在 12 して、 はち蛤螂 おいちろろね 多 カ> りき、 種 は、 K 好。 併 Ť 自 上 一然減殺 所ろ 述 カ> の如 又寄生品 草木葉 を享く 3 3 0) 咀 の境遇 凶 其等站 嚼 年は氣候 Ļ 蟖 12 遭 類 其 他 はざり の本 寄 2 順 生 メ しが を失う ケ て城殺 2 せし 平 る力で かい 年 ブ 12 ラ 冬;季* T 比 ン Ũ ő 3 を屢ば 越常 ケ 7

期き 7 + 聞 は 直 Ħ. ŋ 知 ゥ 也 サ 3. 初 H. 化台 被害地 月 附近 n 成 = 8. L 世 ム 旬 E 代に 7 る 或 シ 後に、 點燈 成 8 限 0 有等 H 蟲 9 0 過华、 作人人 する 例 らず 機 7 張 苗代 年 肥っ ŋ 發生 時 料 ゥ 7 + 實查 J は、 濕泥地等に を過 多く y 3 + せ ゥ 力 隨ぎ IJ は唯側面 3 度 す ジ 10 分多 地方に ゥ に施い を携っ 3 1 ジの a, 水" 産卵し < ح 8 、誘殺しの 多生加 多く せ な 作 よ 塗抹し る苗 人 來 n こまつ 八の云 發生 て、 3 る 害力 得 代よ B 孵化 の事 た る ふ如く 多 斯 て、 ح は る 種 力> 90 泥土中 あ 3 後 苗能 りし 代 は實驗上 有機物を 多 少何 豆の發芽後十數ではつがこ 斯 1 じつけんじやうあ を聞 名ない 非常 な数伏 カコ n る惨害 明ら 食 U 2 知 も此害蟲 せ 生活 50) カ> 0 未 な 中 を呈い 苗 5000 日經 を痛が す 龙 12 叉五 の發生 3 他 は 世 50 たる軟葉 附 往 0 くぎがい 0 一月中よ HI 言 性 12 掭 난 蝒 此 Ď. 村 せりと告げ 時 玉 る る 12 J 變 縣 * あ 期 カジ 3 フ 体 認さ F 故 h ¥ 2, せ は 0) 12 め 某 30 3 L ゾ る 羽 ゥ 地 ح B J y. 化時 より 2 ウ J

事 を目 墼 せ

七 1 月 粱 中 防 の効著 Ш 間 0) zk H H n 8. B 1 子 作人等 j 7 ヲ は未 4 Ð (方言 だ害動 の發見力極め ムシ かく 蔓延り め 7 乏 きが 無ながん 爲 に め B 稻葉を蠶食せ 四 眠 後蔓 延 5 逐 發生初 に局 期

K 0 水 H 15 慘 害 を観 るまで加 害を 逞ふ せし め V2

する E はず、 蟲 旬 せん 頃 12 は、 るべ 忽 悉とく 利 まち二合 、き危険 根川附近れた 其奏効の 成蟲期に至るまで發生蔓延せしより、せいちつき 程補 時 の某地 0 著大なるべきに、 期 獲 な せし 9 に廣め 30 事 B < 此害 イ あ ナ りき、 蟲 7 發生 た 斯 3 < や前年土 し 0 放任 如 7 稻葉が < 扨は斯 せし イ 中 ナ 0 咬が 办 1-ゴ の發生 爲 産が < 害が 日は罹か 劇問 0) 上を検出い 卵塊 き悲境の惨害を蒙 氣 る B 候 の變化 より、 多 初夏孵 頃 へは其 は 時 化台 他 U 捕ほ 自 蟲 せ る る當 12 然 眠 網 至 起 を以 城殺 せば b た

害を略 3 小さ B る 1 ったっ 至 n 5 叉同 遂に尠な 是はま 月 カン た Ш らざ 初期 間 0 1 水 驅除 損害を睹る 田 3 せば、 南 部 格別 の地方にありて 1= 至 の惨害を見 Ĺ な 60 は るとか ۱ر 7 カ> 力 IJ h 4 シ甚だし 其的 實のと 舎蟲 く發生に 0 し、 何 B. 稻 0 葉 72 の咬 るを

よ

b

る

b

害に罹 3 螟の 蟲 AJ 旣 に薬 9 72 **ありし** 夏か 3 內 0 初 B 1/2 一侵蝕せし螟蟲少なきより 期 0 3 1 第 は、 73> 5 070 期 或る地 0 其る砂 發生な 方 必害稻莖い 製す K は、 K 0) は早 初 局 期 平 部 期に枯色を呈 年 より一 1 Ö 0 み幾分 如く 層多さを認 には 力> 白穂 多く發生な し、 倒伏し を見 めた ると h し 乍 7 併 加 かも不完全の成とない せい 無 害 し氣 カン h あ 候 りし क् 般 但 る後れ 稻 先は 熟をな 0 成 熟しの たれ 平年 72 と異な その るよ

3

j

L

T

ヒみぬ

b, 生 浮う 初 は、 カジ 頃 非 L 塵ん 子, 7 昨 知 となり 的 b 年 基 0 よ増殖し、
 其等 到 は 種よ多少發生 + 種 は鑑 全たくその 7 A 逐步 高 ζ な 即 H 修害をな 3 ひ込め 部 せうはつ よ蟲 は 旬 を九横這(降雨 倒りの 5 頃 0) 耕地 よと騒 一普通 て、 J る武州上州 の頻繁なるよ 4 を思はず、 る せ 風 は一層痛 ありた 如 ぎ立 何 6 を目撃せし 雨 ŀ な の為 万及野州地方 E 之れ る浮塵子 る 9 1 な惨害を受け 2 め 倒然 P j, 只單る陽氣 が實况を目撃し I 及ばず 九月中の氣候 カ> = 耕地 ば、 方に ならん せ 18 る Ł 旅行 其 B 0 さも云ふ)は十 耕 局 0 L 0 力> 致 3 から 部 地 8 せ 仔細に點換せしに、 は、 せる 1 如 R 1 たる営業者 L 就 際、 し k よって 其趣も き親し 12 B 瀬車を m あ 0 りて、 · 月上 カ> ならんさ信ド T L Ó 7 敢 さを異 は、 車 ح て減少するとなく、 旬 窓芒 0 蕃殖上都合 浮塵子 頃 修害 1 より、 せんどて降 より して、 北總地 稻 · 居 0 0 北總地 大害を 田 3 地与 稲ない を瞥見 方の B 方は よら處 心地方の の局 d> 中の後い 9200 B 始 0 中稲なかて のと 旣 U 12 め 部 み 多 7 7 2 K 登熟 其各處 晩稲 此等浮塵子はか 同 3 ならざる事 k 種 方 0 耕地 な 12 せる並 集 0 成熟期 る髭丸 風呂敷 L あ た 12 る b 質 ò 發

8 横這ばい 取 穗 知ち 初 作 は て能 b 的 に 痛光 13 並 < 倒 B 全 < X 成熟し 沿流 不小 蟲 S 伏 直 0 電な 完ら 陽氣 立 せ 1 全ない 光横這 せ 2 0 如 る 狀器 雅* 7 る ζ 0) 稻 倒然 致; 况请 b 稻 1 尚檢蟲鏡 を視っ せる L H 2 7 12 h るるよ、 の薬 並 就 72 B し、 き親 る のあ 0 を以 Ė 0 此 B 畦はん 白 3. 0) L 時 色を呈せ 3 て示 K 色を呈して 3 成 誤信 え 沿^を 實査 と固 蟲 せ 0 るは、 之、 ふて長 L 信と せ 4 な 2 L 3 倒伏せる 政な に 居 < 浮塵が 7 कं n 介意 層驚怖 斯 幼 b 又は路傍 U 子力 蟲 3 を認 怖 カジ 並 田 0 B 色 0) 多 CK 2 ず 狀 め 遂に 51 < は 螟蟲 1 絶た 跳 太 多 カン 步 生長 呈 h is 12 て浮塵子 多 0 世 n あ L b ぞ 害が 居 カン ofe 60 50 あ ゥ J n る榛の 罹か ン b はんの 然れ 歸途 併し を發見 カ ò た بح 倘 枝 如 8: は る 云 值 何 B 葉 栃 2 爲 せ 他 に成熟すど 當業者 蟲 3" 0 木 め 0 和芝 下 縣 か な b É 12 ょ る 5 は خح ģ あ カ> 0) 火火州線路 る稻 と始 説さ 斯 鮮ん 般 明常 < J 田 6 色 め せ 路 て覚え を呈 其穗 0 Ū 地 稻 稻 12

籾

0

到

底

るを発が

n

2,

る

P

知

3

1

きの

7

Ô

食を 12 地 其での 便 る は 葉 洛 を報告 方 撿, 耕 地 蟲 0 常業者 此 み 地 は に蔓延 時 ふす 通 し水 なら + ادر 行 0 月 りね。 分布 る す 上 旬 ならん 該地方に 折、 花 頃 域 とは、 7 實で ļ るる客は推っ 蕎麥葉 事 b 共に • を其作人に告し 眠 古老 叉 貪食せ も夜 下 は 12 總 ボ 知 盗 B 0) 蕎麥 眠 蟲 始 3. ツ 난 起後 j. 非 32 め る。 7 畑芸 常 小な 1= な 其 12 0 幼蟲 後生蔓延り 然 廣の 他 あ 9 る穿なれな るに子 3 な < ģ を認 て大 行》 ほ を日かった 2 菜 大震 * は E め L 驚さる て蕎麦 認さ 斯 b 十 L 根 られる 月 め t 1 < 蔓延 5 B 中 甚 是れ を始 旬 移 此 過 L 頃となる 6 必ず く蔓延 般 0 實 7 的 際努 大害が 其 に甚 利 夜 他 根 P 3 盜 JII 8 0) 12 0 冬作物 蟲 聲 7 0 5 野岸 き惨害 Ú 驅 0 0 處業 世 除 た **b** 間 を害 て各地方 せざ にて なら * 傳播 茨 斯 n せ 極意 いばらきけんか ば、 h b. 城 0 め よ 3 せ 縣 如 72 b 3 り續 四 信 0 下 < 眠 る前 夜 12 人々其加 蕎 起 盜 屬 J, 徴ますう する 蟲 麥 越

す

は

0

候の變調如 一來列記 し に本順を缺さ たる主なる害蟲類の、 ちうらく たるに歸因せし 害蟲類發生の初期がいちうるるはっせい 平年より非常よ多く發生蔓延せしは B 0 よ驅除豫防するに至今ば、 と信 一方の 去らば害蟲驅除委員 其奏効の顯著なる は勿 全く昨州 渝 當業 四年度の天候に異狀を 香 72 る ষ্ঠ 0 は、 氣

騒ぎ立てんよりは、 に行ふと等しかるべし、 身体を侵害せんと欲する彼の傳染病豫防 何に注目し、 經費少なく奏効 然らば從來害蟲の蔓延し 0 大なる豫防を講ずるに勝れ の最とも一般よ通じて行ひ易く、 たる後始めて發見し、 るはな 物掛りどありて驅除よ豫防 かる可しo 且奏効あるべ 是れ當地方に於ける き清潔法を冬季 ことは、吾人が よと

にありて常に氣象並びに害蟲類の發生の狀態に注目せらる、讀者諸君は、 因に云ふ。氣象の變化に就きて各地方に於ける害蟲の多寡如何は、緯度高低の差さ地勢上に於て大に異ならんさ思はる、然らば各地 たらんには、吾人が研究上に取りて頗ぶる稗益する所ろあらん、予は續々此種の寄稿あらんここを切望して止ます。 其既に研究に係る高説の多少に限らず、本誌に寄稿せられ

氣候と害蟲

でる關する卑見を陳述して、

敢て斯業者の参考に供する所以なり。

完



◎第十二回全國害蟲驅除講習會員 の五分時演説 (續

なひ はず 云ふのが ませぬ。 郷里青森縣下の重なる害蟲 下は到 昆蟲思想に乏し 處見渡す限り 青森縣下よ於ける諸種の害蟲 即 はち驅除を行はん爲める年々多く 蟲害ュ罹ることは夥 原野 V が多く 源因であらうか
こ思は
れ を申述べやうと思い ありまして、 しいものであります。畢竟地積が廣くて飢餓の憂 隨ツて昆蟲も少ないから、 ますが、 ます。 の蟲害に罹りまして、 御承知の方も て其蟲種 は 中
よ
は と云ふと、 農民は絶 農作といはず 新 有るやも知ら て害蟲 んが、 には、 一林とい

のか土
な
る
な
る 金龜 l b 螽 は T す 0 8 よ 貝 b 他 蜘 多当 横 て蔬 で であ 9 口 0 各 蛛 養蠶 の稀葉 蟲 カン あ は 稻 種 蟲 椿 b に開 螟 6 頗 R 0 0 せす 稻螟蟲 ますから蠶業家 3 蟲 蚜蟲 區疎 林檎 害 金 はかず、 る は 入 域 (青森縣 天狗 が、 低 蚜 とし 傷 瓢 巢 の狭少なるよ原づくとは と蠧 せらるい 度であ 蟲 横 ては蠶品 栗螟蟲 ドマす、ろれに 今よ 蟲、 蟲 蟲 は津 數年前 を以 地 して早く 泥負 點 の ** ツて、秋 輕五郡と南部三郡 天牛、 で、 2 7 一頓挫 《蟲、祭牛、 葉蟲 滿 より 蠶種 毛 害蟲 温 是最 花 田縣 尺 in. は唯 金龜 獎 製 3 盟 蛆 天 羽 造家 來 の谐 驅 牛 0 十分 云 蚜蟲 F. 普通 72 除 謚 金 威 般農 1 0) 殖 吅 毛 そ 鎧 へ、また より ごなし 特 切作业物 注 困 は 頭 家 意 難 12 加 澁 成り、津經は て甚 から 蛟 沖繩 害劇甚であります。處で青森縣 L は 0 1 智 たらん はだし 思 蛇 は 毛鐵 更 居 級 E 守瓜、 泥負蟲 誠 家の智度 縣 5 私 だ盗 難を の進步 の上に居 1-< 桑菜 螻鮨 極 は 0) 益 姬 有名の米作地なるも南部 稻蚜蟲, を望む 和 の低 等が 金龜 6 年々六割 識 作 居 難 りなすが、是は地 政 物 焰 を來 居 產 りまする處へ、 き爲めであ 子、 豌 結桑 12 カジ 次 3 りなして、 は 豆 第 興 たしました。大略申せばする處へ、北海道よりは、 梅 地 稻 椿象、 毛蟲 L 蠶 であ 害源を絶 天 りますの りまして 際中に 僞 葉蛆、 大 級鼻 瓢 る松毛 5 题 麻 つてとも 0 は之に 蟲 カゴ 業 居 將來有望 大 桃 b な 0 壶 る 左 苞 果 7 峽 o 前 まで 温、 廉 1 况 蠹 粉 此 吹 8

冷淡 收 な まし れ作 態 0 は 非 度 見 は ツ を取 55 常 た爲 込 かず)勤勉 かと存 無 嘆きまし め 全國 ò 3 缺 試 事 恰 者 1 用 カ> 般 0) T B 東 か 0 J 幸、 3 注 風 め 他 カ> 人 油 此 ゥ ン た 0 偶 3 處 To 稻 除 力 を申 法 12 カジ 5 < 對 發 ツ B 之を行 中々 生 幸 n 7 す 3 を は 致福 8 3 L 何 カジ n 如 £ 女 却捕 酮 3 2 かくなが て大損 力 れ除 7 せ 女 支 九 りなし 害を H 7 來 れ用 TA h 7 併ば せん る 水 艾 死 **か**が 12 L 500 720 0) L 出 まし 6 來 媛 と云 形 7 12 縣 は EL 害蟲 る農民 定 笑 12 2 2 カゴ 1 て、 過ぎな 7 は T 服 武 0 B 當時 居 概 前 る 智 ح づ害 次 0 和 私 S 12 蟲 有 カン 袖 0 0 手 す 蝕 を傍 6 害 觀 は カ> 粗 見 ませ と云 用 末 聞 0 73 た 4 如ん め

とま 1 りません 期 た以 す カジ 3 無 カン 役員 6 やらに まし 强制 F 0 い局 豫防 力> は だ 5 カゴ は 此 まし 農會 0 苗 的 8 蟲と 成 代 9 B < 12 田 カジ ò ので、 三十 せし 除 中心 見 發 8 多 n 牛 # 6 年の大 行 とな た。 3 ば A) 致 3 遂 何 近 B 併 で ッ 頃 8 V 一發生 て强 まし らに は餘 \$ H L V2 同 中
る 片 B と少数者 て、 程 0 端 成 制 飛 0 りまし 餘 500 的 成 順 響で、 に實行 績 序 h 驅 が立 10 で 十分に 120 殺 0 カ> 2 意見 せし 方 3 處 ツて参ツ す 時勤 3 則 法 と云 0) から 驅 的 0 は であ * 10 ち であ ね 2 72 勉 除 者 た が移 ば 3 事 10 < 植 成 なけ にな りなす。 0 0 出 力> 勉 不 3 で 製 來 b 弘 n b 幸を來 H V2 n T カジ を まし 居 ã) 前 E く之を實 ば には、 兎も b 5 0) たったっ せすが K 說 12 秋 角害 と認 12 後 農會 歸 ろこ た 2 in る賜 蟲 T 着 は カゴ 未だ害益蟲 6 85 難 力> L 致 者 でら数名の つまし B S ふるも のと 處 から 同 て、 無 驅 カン 福 のを認 信 蟲 0 除 只今 云 0 مي じます。 田 6 云 75 圓 植 查 此 文 をさ、 では 別を 員 2 むるやら 事 V 5 事 とも一本 n せぬ B 苗 を 2 知

致 今よ 0 るより 12 5 であ た 回 報 1 殺 せする h 柑を見 質は カジ ッた π 年前 あ 1 た 何 まし تج りなし 力> 其 2 せな こ 相 致 5 ~驅除 の事 方が 8 處 害蟲 力ゴ 違 な 成 父が最 て之を で だ事 遂に書 程 無 た 法 75 す 75 To から を知 小見 とろ 除 事よ 1 ツ てるの鐘 と過信 驅除 度私 た 0) 面 りません 新 蚜 仰倪 日 莽 を以て h 叉は L カゴ 6 +} 力ゞ 宮城 で披 変 あ て亡父の意 0) b 6 小 は 弊害に 私 であ L Ĺ 着 ります、 で 死 あ 農 0 7 Ż 2 h 1 こまし 學 食し ッた 栽培 學 萎れ 見 就 校 校 る から に を慰さ の或 T た بح 致し 7 かた し斯姓 居 カ> 3 させし j 先生よ之 蚜蟲 6 斯 6 そこで まし 8 土地 力> Ħ 3 せし 72 何 非 0 る金柑 常 驅 過 3 早 た 75 0) は かり駆 時 なく た 除 誰 學 ぎませんが、 速 N 12 悦 法 6 2 村 であ 除 3 妙な CK 2 6 2 8 0 一醫者 まし 修業 h 法 問 たならば、 L る。 かまし 樹 * 1. N まし た。 勢と は 照會 12 0 L 新 許 則 ケ 72 10 72 潟 かち 然る 75 V 致 た、 腕 L 2 力兰 入會致しまし ĺ 參 < ツた 才 文し ツて、 蚜蟲 は よろれ ソー 併し 見 夏 ので、 せ 期 殺 7 た。 父 カジ 休 72 ŀ 發生し 之を貰 たに 向 よら と云ふ S 0 要 とは 遺 と云ふの 領 72 は 僅 經 藥 て先 N 8 て居 不 R 存 爲 受 得 な 審 劑 めに E りまし ません まし 栽 と思 け で歸 ~ 塗抹 6 H 3 て塗 カジ 0 樹 許 た 0 4 S 0 4 中 後 カン d B ッ す 12

次 る新 ります 智 力> 5 は 非 弦 もの 悔 談 6 致 歸 縣 0 太 實 かず 地 鴻 益 用 を與 1 際 L 1 3 端 8 申 1 利 0 多大 であ ります。 なる可き事

さん R す地びか益 方從 12 R 形 で 其 堂 知顧 8 知 10 より想 承は 即 かんさ 通 が害 只命令 は کے b で 5 は h カ> 0 V2 0) 面 緊要 蟲 5 云 蟲 美 の h 致 まする ば ふに であ する事 今日まで は 0 12 U J 嚴 な た 誠 歸 るこ 支 B 3 於 りますか 1 は * 後 着 b す 0 8 1 勉 面 ベイ とを 致 は 某縣 無 改 捕 は 為めに め 目 H 3 兒 Ŀ 蟲 及 n B め 益 一の樂 びばず はす。 3 と云ふ 蟲 害蟲 B C 無 0 感 やうど存 恋き次 も害蟲驅除 已 害一蟲郡 居 h 誠とに 乍ら先導 は とするだらうと思 T 方 T は 幸ひに 厭 て全力 形 第 長 3 標本を作り ことを得 0 じます。 區が次 2 憐 ~かいか 致 益 别 南 蟲嘆 蟲 であ n J 屯 必 0 私 U な 力> 8 思 そし も致 任 要 のとの念慮 は 申 3 可 は 知 b 想 る を 譯 を帶 眞 3. せす 令 き有様 12 L 感 7 Ĺ ずし 注 います、 乏 7 回 J 兒童 たい カン 驅 L あ 害 的 事 2 蟲 5 蟲 b 多 7 6 印 3 と思い はあ を起 は極 Ū せす 驅 す は 致 瓢 之を感 爲 て、 除 る位 ち捕 め りますが、 せし あ め 3 であッて、 申 かう ますると る場 心 7 蟲 點 全郡 益蟲 2 捕 沭 る 新 た。 であります。 と云 の 次 合 奇 0 保 やうと思 回 教 段 段々 父 護 を好む 10 た は は、 と云 其實 吾が 2 同 2 なる 實地 時 0) 共 吹何 に B と場 h を穿てば、 縣 只濫 2 同 是は自 ع で苗 を探 であ 時 な 心戮 に就 致 6 從 8 扨 ģ と云ふ 來 無 あ 代 りなし ツて見 向之よ 非 b < 0 力 田 なすか 如く 多 3 0 次第 改良 て居 0 利 た ますると。 成 害 端 る 何 頓 和 カジ 完 L 先 2 h 物 P て長 な 0 敎 た 8 私 生 質 利



する

ぐは、

な

b

二月に L 蟲 加 て之生 書る た る るがが 據 8 至るも尚 は のれ (0 がば 成 害 七八月 ほ 五月以 の翅 なるも 時目 是れ 麥 作 期に 等よ加 の交産 畢 あ た層 b 竟 防 て、 發育 認 害 卵 月 殆ん 現になった。 也 すべきか、 迄 1 る所なりの \$ た 產卵 るも 年 定せ 不 するも 0 E 0 斯くも ト未だ 如 J ずし み i きは 7 て、 作 7 0 孵化 1 29 物 加 月越地方 E 如 害 の時 せざる前、 < 加 よ見ゆ、 有已よの如き の如 害 期 するを以 さは、 きも發育 長 多くの さに ピュ 加 然すれ 然す 亘 卵子 一るを以 0 ば 齡 月 害 四五月 を採 を異 する 0 嚴 カゴ 集 12 寒 ح か如き有様の関る産品 せりつ Ļ 時 從うて之が がを除く 8 然る 蟲 は 0 2 卵 T 幼 外は、 蟲 à 多 ある 3

處 を害し 1 困 名 難 害 T 豫防 でを感 作物 るも 和昆 * 感ずるは 晝は隱 Ü は 0 蟲 驅除 研究所 昨年より二三の方法 陸稻、蔬菜の類: きやの 1 和 原長云へ 夜は出 勝 n 感あり。是れ土中よると數等なるを悟る るおとあ で殆 家の h 無よして、 是れ 法 ģ to 實施 驅除 * 加 で育時 棲 0 知 のみあらず、 二貫 3 息 期に L て縦横 0 困 目 L 長 は さてとは前 豫防 T る曲 なは するよ 出 没 0 る 夕 至れ 朝 放よ 12 巳 2 多 6 此 窺 21 嗣品 述 處 2 ると、 が除 3 B 即 害 は 3 劑 此 が如しつ・ 實 蟲 ち左 するど見 J 1 對する 然 120 布するも効を 5 n 去れ ば 驅除 余は 此 タス 法 泰 害 0 八せず は彼 其

施肥 其 所敗 內 たるも 2 進入し 注. 意昨 古 0 て作物 ること 用 40 るる 0 根 部 あらざれ 諸 を喰害するを以 作 物 を栽培 ば、 でするに當り、同じて稍有効を験が 害を招 て、此害蟲の くこと特よ 原肥 多し、 とし 被害多ら所 7 多 < 原 1 施 用 於 肥 ては、 する 0 施 い堆肥 用 原肥 21 即 13 意 b は 世 ち ざる 堆 然 可肥 3 0

< 耕を 3 を要す、 多くするこ 若し 之を怠 8 るとさは、 12 あ n 自 然他 作の 物作 播物 種に あ 0 F n E に進入す、 螻 站 0 多さ處 故 17 畦 にて 間 は、 8 耕 成る 起 L ζ 種 # 子 耕 回

O

二寸の 防 さして 所に達 昨 また 年 より實 緊要 せし 行 の一事となす むること能 L て奏効せる はざるのみおかず、 B 0 _ なり、 揮 而 L 發 て被 性 0 害後 B 9 は 2 早注 射 < 飛驅 散除 剤を L T 使 其 効用 果 す 8 極 8

なせしに成績は次 (即ち小區域内)に螻蛄 放る此 蟲
る の如し。 對しては適當の豫防法を施すを以 の進入して數次加害することあり、 (明治三十五年四月十日、 て、 苗床は尺坪六坪) 最良 依りて之が豫防法は就さ、 の方法なりと確信す。 次ぎに普通 簡易なる試 蔬菜の苗

項

行 行 0 翌朝已 E る螻蛄)螻蛄 0 0 進入を來せり 進入を來せり(普通

坊

間

よ販

する蚤さり粉

ナフタリン レビン油 最多量 勺勺勺

除蟲菊粉

硫

日目初 B て進入 す

最少量 一五勺 日 0 至るも臭氣發散 せす爲める少しも進入せず

は薬品 る之を茄子、 薬品はナフタ 効ある を表 も飛散 + リンの低價にして且つ有効なるを用ゐるる及かず。 に散布し 胡瓜等に し易く、 使用せしに、 て混 ナフタリンは十 甘藍を播 なほ同様 日 種 以上 の結 12 一も臭氣あり 果を生刻たり、 る 硫 黄 て且 除蟲 故に の發芽を妨害 一菊粉は 域圃 更に する 劾 地 な の恐れ 3 テ な 進入を防ぐ カ> b ン油 j

プリへ木の名、方言)さ成り、又は此蟲化してモムギ(草の名、方言)さなるさ云ふものあれ共、當地方採集のもの數個な、農商務省農事 試驗場病理部に送りて掘正太郎氏の鑑定を仰ぎたるに、全たく一種の黴菌の發生して白色を呈はしたるにて、Cordyceps militares 因に記する 是は此害蟲に對する唯一の寄生菌なりさの報ありき。 **圃地に於て土塊を耕起する時に、能く螻蛄の白色を呈して斃死し居ろものあるを認むべし、或地方にては螻蛄化してチン**

0 の實驗

を本

0

亦 試

して背線及び氣門上

一線は細

くし

て少しく黄色を呈し、

其中に暗黑色の氣門あり、

腹部

毎に 投 るよう 90 十六日、 **撿視を加へたりし** したる 即は (幼蟲) 昆蟲探 5 孵化 集を試みし際、 仝月十八日 に 12 る當時 其日午後 に至り暗 に は、 蟲卵を温床 四 内服 頃 て 黑色よ變 1 ては 外 一下たれば、 栽培せる甘藍 を遂げた 其 時習會修業生一回全國害蟲 葉下 必ら 一に産 に於て たらざりし 依て直 からず 採收 る甘藍と共に飼育箱 あ 孵化 らし せし か故 するならん 鏡 下よ照 之か 餇 洋 思 W

過半復活ス

を伸張 を帶び、 りょ の翅底に近さ 7 動搖を始 至 H る 0 午前 後翅 するとさは るまで ことは 眼 は淡褐ょし は廣くし 八 ・處は灰 め して之を昆蟲世界に寄す。 時 稀 0 日 1 な 製は りかつ h 次で翌廿六 して前紋 色 寸八分許 獑 立を呈し 督 て蛹角は黑褐なりきつ R 蛹狀 の少し 日 あ 十七 7 午前 現は b 黑色部い雌よりも少なく、 14 面 月 く中央下に 日 八 間 八 而 時を以 U とす H 7 頃よ 雌 0 是れぞ蔬菜類の害蟲にて は て羽 H 至 其後 b 3 は つて黑色の紋を有し、 白 2 其 色よして少しく 學 成蟲となれり。 週間 2 更に って全た 動活 を經 せるを 其翅の裏面は美麗にて、 軟心 < ならず、 廿五日七年 黄色を帶 を食害する せりつ (成蟲) b 至り 雌は白色よし 食草甘藍を 鱗翅目粉 て 即 び 體長は ち該 も常 C 前翅の翅底の 鯆 は平均六分元 蝶科に 蟲 離れ が加 翅底 の卵 葉 7 の前線 屬する有 子より 暗黑 の大半は淡 面 J は淡黄 附着 1 孵 て其 前翅 厘 變 化 前 C め 下 翅頻 7

綿蟲 0 驅除試驗成 績

> Ili 形 縣 北 村 ili 那 村 山 太 鄎

今發生加害 方法を行 導 せる本縣 2 該蟲 7 農事試験場の 其結果の如何を試ろ 對する當業者の 綿蟲驅除試験たるや、 参考となさんとす。 みしありい 依 りて茲になは同場に於て公表せる成績を報導し、 唯 方法を以てこれをあせるよはあらで、 同時 ā

能

瓦 斯 瓦 驅 が新を以 除 て驅除し得るやな液劑驅除よては、 得るやを撿定 旦他樹に蔓延し するるありつ たるときは、之を實施して其効を見る事

0

13

放 似せり、 驗 は二 尺立 此 0) 内に被 の箱 害果樹の枝梢 でを用 3 其兩 を水を盛 侧 及 上面 6 は 72 る瓶ュ挿 一寸板 L て張 5 又檢温 他 器を其 0 兩 側 90 は硝 隅に掛い 子張 りとなし 內 下面 の 温 は

酸 を撿するよ 青酸瓦斯試 量 供 4 (青酸加里ニ曝露シ るよは、 分 瓦 7 此箱 間 斯を以て 青酸加里に同量 A iv 0 外部 驅殺し は黑色 死狀チ星ストリアリスモノアリ (五斯内ヨリ取出シタル當時ノ狀態) 0) 得べきやを撿定せんとするよわり。 綿布 硫酸(水を以て稀釋 一スル を以て モ多少版脚ヲ動 覆ひ光線を遮れ 全ク復活ス (二十四時間後ノ狀態 たる者)を加

5 、而	度以下に	は、温度	多少復活	是により	廿五	= +	十	+	「百立方尺ニ對ス」	第二、栖		然れどす	即ち三十	同	同	司	同	Į.
して果	てて	反の	伯す	りて	久	久	匁	匁	ノ尺	煙草	泛活	曝	分て	上	Ŀ	上	上	显出
果	は世	高临	活するも	之を見					量對ス	燻烟	活する	露の	間見る	正	DU	=	=	新
	其分	低る	0	で見	==		_=	==		松試驗	8		斯時	匁	匁	匁	匁	主
及はす	量を増	よりて	なきに	るとき	時 間 別	時間間	· 時 間 間	· 一十 間 間	は帰烟ノ	驗	0	間長く	中に曝	==	三三	Ē	==	サ
よ及ぼす被害の度は 青酸	して	相違	あ	は、	同同	同同	死同	多凡	(取出)	此試	、果	して	露取し	中 時 分	中 時 分	十 時 分	中 時 分	
の度	二十	あれ	らざる	煙草			狀ヲ呈上	多少生存	A 300	験は	樹に	一時	た斯るに	間間	間間	間間	間間	4.
は	五	8	B	草燻	上上	上上	呈上ス	存生存	ル営は	•	及心	間	もて					3
再 酸	一匁を	6	青	烟に在		多少肢脚			時ノエ	煙草	はす	及	のは、					
瓦 取	を使用	三十	酸						五度以上	0	被	が時	、一青時	티터	터턴	日日	同配	
がと	1.	分	 	りて	同同	ま 復動	同復	同復	=	燻烟	害は	は、	酸死	同同	同同	同同	ामा ।मः	
と異な	\ \	間	に於	も取	l. L	活カスコ	活スツ	上活ルシ	十四四	を以	五夕、	_	加米を	上上	上上	上上	+ +	
る所	時	て	け	出	上上	スモノ	上ルモ	一テ割凡	四時間後ノ狀况	て、	15	夕	の呈	ملاملا	مليمل	مادعات	ماديات	
所な	間に	个十	るが	した		アルモ	ノナシ	割生存	後ノ	綿	一時	の青	分量					
i	及ふ	五	如	3			7	左存	狀况	蟲	間	酸	四多					
	ふ時	度以	く甚	當時		復活セス			<u></u>	を驅	旦	加里	タに一					
			L		同同	同同	死同狀	多凡小	東版	除人	るな	にナ	至書		T.			
	五	3	5	光狀	上上	上上	チ呈上	生起以	出サノ	得	殆	殆	至るも、					
111	タに	時は	ず、	を早			ス	多少生存凡二割以上生存	タル温度	~	h R	にて殆んご死滅せしめ、	後	同同	全四ク肢	全凡クソ	殆凡 トソ	45
	て		而	して				存	高八十	P	之	死	完全に		復及活觸	全ク復活セスルソー割復活ス	ト死滅	4
	元	十夕	して						が、 北京	を撿	ど認	級せ	ルヌの死回	上上	セ角スチ	セ復ス活	セノ	-
	に	を	燻	晝					で以下	定す	U	しめ	滅生		動力	ス	モ復多活	
	1天 波	過量	州に	んの	同同	同復活セス	復同活二	同復一活	三十	る	事		りほる活		スモ		少肢	
_	する	上ある時は二十匁を適量とし、	て睡	後	上上	・上ス	復活スルモ、同二割生存	割シ生テ	四時	除し得べきやを撿定するにあり。	るも殆んご之を認むる事なし。	三加	こす		全ク復活セス四肢及觸角チ動カスモノアリ		脚チ	
(未完)	8		760	至	•			存凡四	後	b	ő	3	能も		,		力	
	は十五匁にて完全に撲滅するを得るる	八十五	からず、而して燻烟にて驅殺せんる	は死狀を呈し、「晝夜の後に至りては			ナシ	同一割生存	(取出シタル當時ノ狀況) (二十四時間後ノ狀況)}燻烟中ノ溫度八十五度以下		,	三匁は至ると	至るも、完全に死滅すること能はす。晝夜の後よは又回生復活するもの多し				ルモ多少肢脚チ動カス物アリニ復活ス	
	ま	五	J	は	, e			14	<u>y</u>			8	°L	•			À	

0

り薬も稍仰の 溪杉 亟 2 將 を以 視 園 長 倦 7 H 其世 に登 息 視 10 ふて其職 て、 賤 發明 0 K 2 0 T 1 意 城 傑 吏 あ 物小 日 氏 藩閥眞 づかる、 < 8 號 する を蒐 吏 な カジ 友 せんどする 0 8 名を天下に 3 せり して、 を辭 仮し な 阿翁 n 豪 平賀 0) その 所 5 多か ح 3 智• 田 族 7 n 先 漸 字 何 12 此時 150 之を寫 より が 我 者 享保 9 蹶 俸 右 9 ģ やく君 4 0750 名を改 起此 色云 長 成 14 衛 あ 0 90 崎 せ 口 雋 門 家 かい を訪 るは、 に事 或 寵 牛銀 秀 2 八 る之きて 行を企圖 めて源 年、 戲 0 武 を N +0 0 1 0 名 先時 加は は 2 7 枚 傷 心を給せられて 番よ 轟き 和 て茶 ざる、 傳 n 實 讃 的 せしな 3 2 E 內 漢 T 資信 13 岐 6 先生 ほ洋の名称 を嫉 官彭 童ごなり せらる。時に 此 日性 國 0 < 前 献 聰 爲 名稱を b 7 ずるる茗を以てせん 敏、 城 1 度 視 03 せし國東 に生 見よ何が我に 滅 にず 0 0) **暑**歲早: 修養に原 遂に 後 ぼされ (4) 窓に天狗小僧の窓 註 うず 1= カ> a る 侯 ば、 在るや、 憑 もるに (今の Ġ. 3 本 尤 Ż 、子孫落魂 的 O ・呑牛の b づく。 邦 到 B 香 物產學 これ 過 底 努め 心僧 奇 要路 بخ 生 * 博物學は 5 す。 才を暢 氣 より唐館 居ること五年、 ざる、 大川 の俗輩 0 と聞 ありの は國 非 上宗生 得除た暇 常 岐に移り 郡志度村 與ふる時 E ぶること能 者 偷 るみな は、 寄 9 1 即 として、 あ 出 れば せ、 は は その賤 えし、 驚怖 に菓 ち 後 甞 は て途 また 則 醫學攻究 H 弘 近 は * 111 粉. R は せ < 0) うざる 以 ざる ち書を繙 族 世 其內藩 a 祖 死 0) なる 主穆 遊 物 事 7 後 * 通 を 外 せん、 は莫 理 入 稱 3 公 を以 0 大 學 公に仕 資 昆 消は 高 क्रिक् 事 志の 助 遇松 虚 かりきつ 源 始 7 潤 と 保 に と に 生 老 仕 い 侯 之を を探 起祖 魚 7 と為 t



に入り、 先生 て大 邦 就 ٨ 12 0 の損 阪 服 7 鑒查 長 12 1 失 崎 往 歷 を來 を 1 4 爾後 加 在 て無 また たすると多きを聞き、 る 豪商 N や 物中 不 悉さく贋物 唐 E Z 島 밆 探 屋 商 討喜 舶 0) 輸 載 L四 を還 郎 0 を止 樂 衆て知名 1 品品 勸 す 譯官 めて、 め に贋 らかから で興 物 唐 0 士 備 商 相 1 後 3 1 半 1 0 过 其 糖 去

昆蟲世界第五拾九號(二一) 辮 綠

業を開

且白

糖

を製

せしむ。

次で京都

六卷 (三八二)

第

めん 4 0 んを蒐を を慙 纔 先生 * 湯 カ> 物社 此 規 3 E 空 爲 知らざりし 3 友 カコ 定 前 0 1 六 伊松 る開 死 め 至 止め、 Ę 中に 9 國 卷 七 V. 田 せの を て聴許 すな 氏 L 一年を 不 撃を また 0 去るや、 數 採 各 前 む 8 己ょし 集 3 は 類 小 を 7 + 類を部層に に足 以て、 ち是 之を市 以 年 經 點回 江 せかる、 神よ過ぎざりき。 四は主はち田村氏 て、 また 營 戶 がる、時に寳原 西より一時の 多く し、 T 1 な を出 出品。 之を 業 出 5 别 重ねて之を湯島 谷 とし、 なほ 珍 と 0 J T を主客 異奇品 陳 會 神 田 想 す。 太 H 能 せりさっ 村 J 暦の 以 13 且圖 < 山 是の最 に分 を獲 是歲 開水 封 Ξ 藏 氏 + 畵 建 < 0 かち、 選出 野居の ではち 於て に開 品 た 讃 J 餘 受け 敷葉を を展 b 岐 州居 九 上まる、 か 0 2 年 H 主品 0 之が 制を 0 標品 b 此 歸九 列 瓶 省月 0 より先 加 L 潜 先 は Ш 殿守 るを忖度 千三 百 心 依 ひ佳 て生 氏 物 先生 T て後 惡 12 產 を品 百 翌年 會 康 餘 學 食 た物 主 點海 خ 評盟 方 8 す b 17 を拾り し、 する同 一一の とな とな び 乞ふ るに n 半は 0 物 を上 採 修 產會 叉ろの B 12 收 交 好 其 Ū 9 す. 難 集を試ろ は て、 Ō 通 る傳 0 せり 梓 0 0 5 永く 七 らじつ 文にい z 殆 L 助 年 んだ て、 効用 開 3 十餘 力 n 12 ` に 12 T 藩藉 < 0 客品 び 太 梗 出 8 古 は 博 國 H J 之を 雖ども、 村 を脱 で 十 塞 < 分 和 3 歪 其品山 たる * 氏 多 せ 布 同 混 始 る百 b せん 海 の梗 7 2 海 間 ことを以 東 千 開物時 四出內 官命 西 3 陳未 餘 頒 知 會 產 0 2 12 ら百物 を 排 1 其 7 h 餘額通列

少方便●原 他の 他へ仕官之儀は、の趣御内々達御聽 聽 御● 格別之思召₁●株別之思召₁ を以 召●月 上●廿 、永御暇被下置は一日なり○ 候·其 尤御屋敷へ立入候儀は、 只今迄の 通に 可 被 相 心得

の良 n 2 より 材 72 8 を垂 生 2 3 とを得 を垂れ を資 其 石 b T 照を斥 た 儒 H 6 且
る
の
貧
窮 學 料 0 を以て、 を講じ、 がけ 時 舘 7 火浣 幸い B 爲 林 1 1 藩 に後 n 布 侯 を創織をなる。 8 とし、 5 < 煩 顧 7 累 推 先生を器と 智 ح 重 士を遇り 脫 n ます を以 カゴ 毎 n j F する て防 し 天 資 力 賦 0 * 火 8 道 百 0 0 を苞 產 用 す 智を 知の 3 學 J 充 小厚 * 12 てし 禄庶 竭 る 物 女 8 せ 50 心心 D 30 以 0 'n 諷 試 T 之 驗 刺 又 せ 多 諸 な農機 50 國 聘 隅 せの 交 創の h 見 R とす 製 富

使

0

江

F

1

來

謁

する者

あ

9

應

待

使

青

木

陽氏

2

n

を崩

使

驚きて曰く、

萬

成

未

r

子等幸在崎館。得異叩遇見此奇珍o 觀火浣布。 隔火 一事。子等俱已公同領觀。 公同賞嘆。欲通知在唐之人此異寶。 但此物o 從古傳名。近所未覩。 然有空言。若無實據諒難見信。今給領數枚帶圍。俾在 今貴國有此名人。 博綜廣識製精奇。 實爲牢見o 筆難

同賞鑒。

爲此具單。

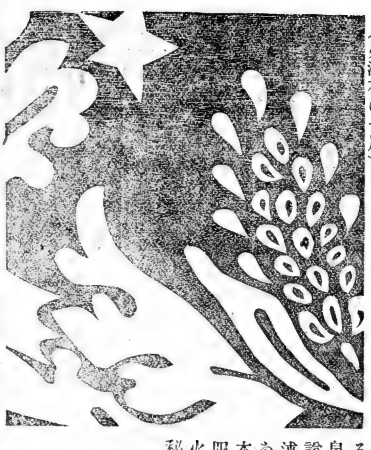
和七 蘭 象 する等、 自か れを得た 5 旁小金唐草、 江戸に還 h 述 船齎 年、 著述る勵精し、 て摸製するは敢 ら韜晦 無根 の急 べて 邁、 斯學 先生再たび長崎に往き、 する りと、 器機 要を説さて、 りて電機器を公にし、 J はく L の發達る資しい って、 を見 厚さに至 福內 寒暖計、 る任俠に 『かくる時 L 即はちエュ命じて造りしむ 人と今人とを問はず、 人浸の移植を説き、 鬼外 放縱 て難事 ては、 ることを得 等の 白糖 9 遊逸の問 伽 塾長 類し ては、 にあらざらんと、 となし、 器 戲號 氷糖 櫛、 何 功利 とせん 12 たりの中る發 に高 國に施 大通 常に家 叉少 全 玻璃 命じて、 1 全たく先生 用 諸國 製する 談壯 りの ねて、 事吉 ンかくも開 鏡 こす所 曾て知 圣 る食 北海道 小間 漫遊 の術を傳へ、 雄 言以て一世 松風 必らず内よ 筆を院 古 電 此より横 客 物屋 。擧て數 監

等

、 でする毎 果し 左衛門氏 ると知らざるとに論 のイ 物 機 の多さを厭は 行 0 あ 本 ケマ、 老 3 て原物と異ならず、 9 数ふべからず。 入る る多 を愚弄し、 伯樂も 臥 相反するも 未だ邦人の 影 說 Ĺ の許 に解 に執 7 なから 3 異 でとも 無く小 ず、 邦 考察を費やするの數畫 1-3. 5 へりを素 ず庶物 珍貴 寓 0 7 天竺浪 倍子の りかつ しめぬ。 好ん -Bis のく 想 なく、 但 3 榮 如 て緩 かい で權 0 數 せざる雑貨を製作 稱 人、 人皆以 路 採 次關 内 せら も無し かる其 地 貴 數 集 口に將た筆に、 n る阿ねらず、 松籟 荷く 々驥足を暢ぶ に努め、 Si to る 或 に産出することを唱 ども、 びさつ て前となせり。 0 ٥٠ 8 鬱悶 f 先生謂 博 資力 夜、 物 叉人 を 學生 風 來散 默 破 し、 に乏しきを を問 己にして日 ひらく 家寡言、 ふるに 基 0 n な あ 訓 暇 N 淹 處 齊 3 董 办 0 あく 道 n 留 森羅 1 且

て之を算重しさ。

安永八年十一月廿日の夜、 事を以て激怒し、 四



あり 舍に 一般し 就中 に足れ 日 多さを致し、 秘傳花鏡 自あら銘を 60 本草比肩 とい 神農 作りて其死 萬國圖 日本物産譜等は 食物本草、 遺骸を從弟某 神農本草和名考 るもの 火浣布考、 めりつ 共に其奥

啻に五七種に止らざるも、物産學に關係なきもの及び戯作に屬する著述は擧て之を省きつ。 骨董雜誌外二三書を参酌し、其實に近かるべしさ思量せしものを擇びて本篇を作れるなり。外に奇事逸話の傳ふべ 日本物産年表、帝國人名辭典、 萬國大年表、 日本洋學年表獨り之な唱ふるも、 て、恰も前回の如くに記載せしも之あり。而して四十七歳説は、 ぶる多く、特に甚はだしきは、 **像記めるを見す、故に其年歴の違ふもの、其事質の謬れるもの頃** 編者云ふ。平賀先生の逸事は、諸書に散見すれごも、未だ完全の 傳の如きすら、 四十七歳さするものさの函説あり、又第二回の長崎行な以 日本歷史辭典、 事蹟錯雜の嫌なきにあらず。依りて江戸作者部 日本洋學年表、藝苑叢語、 其終焉の年齢を五十七歳さするも 他は概ね後就を採り、大日本農 大日本農

すべきの陶器を製するを業させり、世に之を源内焼さいふ。其家また先生の遺物若干種を藏む、 又云ふ。先生五代の孫を平賀熊太郎さ云ふ、現に郷里志度に住し、 發電機一具及び書簡自畫等は、珍さするに足れりさら 先生の究明に係る交趾焼の遺法に從ひて、 中に先生手製の平鉢、

きものは、

美術名家詳傳、

萬國人名辭書、

物類品隱

藏

◎薄翅蜻蛉の卵子に就て

んに、 為めに讀者を利すること多大なるべしと 地方によりては、 之を撿するも其何種の卵子なるやを詳らかにせざりしが、、昨年の事なりき、余は山中の地上にて、一小枯枝に圓の 昆蟲 また多少の 世界第五 十八號 異種 おしとも限られず の卷首の圖版とし 信ず 0 而し 一云々の て口繪 翅 0) 附記 説明中る の如き蟲卵の 鯖 其卵形より推定し ありしを以て、 所 歷 產附 域の 研 せられたるを拾 て初 茲に 聊さか めは或蛾 か る種 報導 で導し置かに類なれば のものな ひたるよ

卵のプロゲカ

らんかとの想像を下しき。其後孵化 中には胸 種のアリデゴクなりしならんとは、 るる似ず、 面 を壓出 部と頭部と 其幼蟲 ī 0) 比較 の接線に於て二ッ折とあり、 それより彼の大類を張上げね。是れ卵子の微 一大形

ある

所以
なる

べし 依めて孵化 の幼蟲を見れば、 の狀を熟視 其卵殻を出 L 何な聞かん、 て卵数 せし つるには しる、 は十 小な 餘

淡黄を帶べる灰色のものなりし を認定せしも、 遺憾とす。(第二信) 預かり 云々 しにより、 飼育を果さいりしかば、其何種は屬するやを明言することを得ざるは、 重ねて茲よ記載せんに、該卵子より孵化せるは、 蛟蜻蛉科(薄翅蜻蛉科)の卵子に就さ、 と覺ゆ。今にし 粒を算し て想へ 枝 ば、 其際或故障のために、 不十分なる報告を呈せしる、 く駢粘 確かにアリデゴクの一種なること 形狀は正橢 詳細の I 頗ぶる慚 實験を缺さしを にて、 折返 其色澤は

鳥羽氏に脱會する所ありしに、本月に入り第二信に接したれば、異聞を弘むるの料にもご併せ之な登載す。實は當所には多少の蜻蛉 編者云ふ。去月下旬第一信の如き寄書に接したるも、其種名の判明せざるさ、産卵闘には、常昆蟲研究所のものさ違ふ點もあるより の寄書あり、扨はさ思ひて急き服會せし次第なるが、今や此回答を得て更に遺憾の度を増せるを覺ふなり。 卵を藏するも、その何れの種の卵子にや確然たらざる所あるより、前號の口繪には故らに卵子の挿入を省きし折抦、 幸びにも鳥羽氏

りなり。

◎痘苗廢管の利用こスプレ 1 球 騙除講習修業生 奈良縣 中 野 末

敏損せる洋燈ホャと古蚊帳ごは、 薄資なる昆蟲研 の好材料として既よ世に知らる、 而して余は今茲

る後 もの標事便 3 方 の先 最 せり。 J の験低酒 而鈍 **廢管の尖口に極い** に製作 場の液を盛 錐 12 L L 要する て之を利 狀 て之を有 そも痘 すべき J J り幼蟲 壜とし に痘 は 氏 尖 利 ざり 1 6 用 據り 廣く 用 て、 苗廢管 を唱 苗 めて講求 智 せん 1 投 廢 管の代りに、同じく廢管を試用せしに之を使用するよ至らんことを希望す、 な 其 配 60 管 入し 尖端 とは 肛 とするには、 9 は 門 せ 用 て、 i 此 は h 兩 但簡 2 9 端を折 串 するも、决して不可なうる、木栓をなすの裝置よて、 半は たるものあるが、從 徑二三分長二 一途ょ 通 易 折 Ū に廉 使用 管內 り去か 9 たる後、 n 達 たるものを更に嵌入し 價 E に、 L の極 得べきを以 0 n 寸餘 小管を収 糸よて縛し 幼澁 0 は 小玻 來の吹乾法 復 本 浸法 せしに、 來 て、 璃管 1 6 ~ はまた 之を后 去 を求 1/E i ての廢管は 同窓 而し 5 1 2 、 酉精燈と た更に紡錘状 て、 製作 1 め は 事 てれ 製作 4 恰好でして余は此っ 比 方 んと 少な 之を過 すれは非常 君 引く 到る を研 0 カ> 次ぎて 試 **j**. スプ 時は 處に 一に焼 用 腹 な 缩 23 3 を糊 L 12 0) は る スプ レー 多 插 蟲 * 12 37 同 時 極 0) 便利 告し 豐 覺 て得 T 徑 間 小 逐 時 球に 失 ν 5 脫 管 を 42 0) 3 ある は 1 らる を有 T 端 痘 却 管 巧に 球は、 附 已なざる する П 0 苗 憂な 脇 3 ~ する 則 孔 あ 其用を け する 以 0 は b. 口 2 5 箭 ζ 7 n 害 re de 0 ゴム管 な [iti] は 閉 0) 他 C 便す 9 なる 幼蟲 是な 料 • 小蟲 ち 農最た

0 小 學兒童採 取 の螟蟲 塊 騙除講習會修業生

は 乍除 2 1= 13 四尺行 於て 處 す 1 は、 はれ 適幅 と布本 とは はかん 達 年 四 せられた 何 敷 月 思 縣 折 角 のは る 9 第三 0) -良 1ものなきよえず 蓋し 十一號 何苗 を以 代 田 てい苗 なくし F 短冊 B あらぞ、 形とな て終 代 田 ふん E 况 す 幅 は、 0 育岡 四 孙 尺 害蟲 以 0 縣 然 9 None Marie 3 0 驅除 1 除短 此 1 1111 を縣 便 形 田 やかに 73 3 b 12 予從 حح. す S ~ V 小 7 ## 兒 形

な

0 力>

て
う害 村 す 3 12 蟲 採 驅 た 學 其卵塊を b 校 0 2 於 力> 7 任 も之れ 者を めた n す かれ かん 皆勤 3 行 8 は 試名 を対し、一般に み和 L ら数非得 12 得 常 る た 澒 بح 12 3 洸 3 B な る農民 0 時か 感を抱 りし 若 おらん 多さに ī 兒 何は く者 童 0) なれば、 B 村 農會 田頑 民 な 5 5 本 申る 0) 黄 H 助 力を得 は 能 螟蟲 < 多 0 害 兒 の小は 珋 重 を 12 塊 3 L 8

同

仐

回

吾

が志

川

村

外

第

六

卷

三八七

一、自家の苗代田及び本田に於てのみ採集すべき事。

宅且

0

郭塊

恐

3

1

二、他人の苗代田に於て採集せんご欲せば、其作主の承諾を得べき事。

苗を踏込む者は害蟲で同資格なれば、 深く注意を加ふべく、 又卵塊を採集するさ同時に、 雑草をも除く

べき事。

四、螟蟲蛾は見當り次第必らず之な捻殺すべき事。

すへからざる事。
数科の妨げさならざる様、 日々少時間づ、苗代田三本田を巡視すれば足れり、 朝に登校の途上にては、 遲刻 0) 恐あるを以

を第 斯 たるを以て くし の豫定 期と 7 塊は小紙片或ひは袋に包み、其表面には學年氏名及び卵塊の數を記し、 採集 なれ ば て獎勵 L 最多數を獲た たる 目 に、 の褒賞 下なは その捕 な授與・ るも 採 集を繼續せし のよ 收 Ļ 0 一對し、 日計 七月 は質に め J 近 居れ 6 H 褒賞 左 は 90 本 表 を授與する事に内 H の如くなり。 誰 る於 カっ 云ふ小學兒童の て採集せし 毎朝主任受持教員或ひに 尤さも後に め、 決せりo 採卵に其効 これ は組合村農會長 よは第二期 もなは 一定の場所に差出す ら今回 (1) 褒賞 は苗 の賛 調 前 べき事っ を興 代探 3 2 3 明 *L

熨

							ø				
			六						Ħ	月	3
四	Ξ	=		=	=0	二九	六	二七	二六	B.	粉來の
0	0	0	i	0	Ξ	0	==		=	人採 員集	成績に鑒
0	Ö	0		U	七	0	四	六	四四	卯塊數	金みよ。
									六	月	
四四	1 11	=======================================	_	ŏ	九	八	-ti	六	五	H	
八四	九一	五七	せつ	七九	七一	l	一七	九	0	人採 員集	
八、三四三	五、九二七	三四〇	二、四八七	一、七九三	一、〇五七	- [八一	ニス	0	卵塊敷	
		Y. j.,				,			六	月	
二四四	1] 111			<u>-</u> 10	一九	八	七	一六	•	Ħ	
0	一九		1]11	三六	三六	正六	七二	七〇	I	人探 員集	
一、四一六	二、〇五五	ļ	三、五九七	九、一一二	四、九六七	九。四八四	〇、五二三	八、〇九七		卵塊致	
	平均一人	採集總品	ät	=		二八			六二二	月口	ent.
	均一人二付採集數	員	七					四四		人拉	R
	四三八	· 二六	三、大四、	七九	1	元		二八上		即城縣	

[7]

四三七

て採集敷の减したるは、父兄等の本田に於て採集するを禁じたるによりてなり。 H より六月五日まて一人も採集せさりしは不案内の爲なりして、 但 日曜日分は其翌日持参せり。 又六月下旬に至り

0 除 蟲菊 0 媒 介者 は 何 n 地 種 7 和 歌 Ш 中 學校 本 定 右 衛

せり。 之が 誘ふ ま乞ふべし、 1 3 たるよ 師 じ 決し 花 媒介者 キリギ するにや、 に足る 間 7 即 よ問へ 粉葉莖とを以て除蟲 如 のみ媒 はち(7 6 雖 を累ね まで之を行ふ 21 徒 とし y べく その も重 り除 (一)蝶は一も飛來らず(二)蠅の花中に出入するものあるも、 是れ植 **b** 8 ス 稍 風媒、 爛 て最 0) 品 て之を確 7 b L 將)開 師 た先天 は て遂に 龙 て觀 物學上 花粉 あらで、 は蠅 は日 8 たるを知れ 期 るを待 12 正確 < 12 to す あ 文昆 、能く るの 戟よ の料 花 之を 得堪 らて 加 同 ごさを以 自己 のみは なるは唯一の蠅 何れ 5 じ N 90 堪へ みにて、 好む どなすを想は 性 蟲學上最とも趣味ある問題なり。と、 へで死滅するよわらずやとは、 に、 實地 J 0) りに花粉を舐 得ざるの極茲に到 爲 m あ 7 属 0) 如 致 る撿察して其結果を難 る する 8 蝶 此 何 7 より 其問 す て其結 回 は 疑 かを考へり、 喇 所に依るに 何 察す よ 昆蟲は訪 如 あるのみ。 10 氷 3 < むもの 蝶は れども、 媒介者 れば、 交媒 を取 釋 出 カン 入 せざるも や の主人 b 猶は來らず(二) 蠅 するの 9 h ありむ。 あれ質に 六月二日に觀察の 然れども中に死せるものあるを見れ 來る 盖し 良熟 7 やも未だ測ら 12 蝶 T. と余はまる此疑惑を避 過媒花 そ胡 0 蚁 狀をければ、 b 誌昆蟲世界よ投じ、 たる昆蟲は、そもし ことを得 思 0) の類 余が現 あるを以 2 て終 たる 2 は 乃はち家に歸 るも、 J 入 は前 れず、 叉花粉 く(二) 抱く する を疑 其風 す 來 Ś 是亦斷 るを見ず っで、 にはず。 を見 する H る附着 叉キ 花瓣 花に 0 0) 7 たれ 以て誨 身 如し 定 B くること能 リギリス 其毒に 躰 りて之れを實 但 0 あらざる證 なり。 ば 其除 者 0 余は 1 て死 3 如 0) を世の キル 堪ふ 難 他蟲 ふな ば、 は 結果 せる 2 3 は 6 に比 如 ~ き残 験に y 或 か もあ 有識 ど現 n b ス 10 遂 N 9 76 h 徵 1 J 出

胨 なり、 當 h 蟲 類 0 月よ 7 1 併 向 故に之が 1 は せて害 7 うり十 野に將 する 膪 T すれ チ B 0 بح 驅除 二月 希 は、 Ŀ た耕 家 なる 术 たる者又は要路 望を述べん て之を顧みざる者多きが如し は 0 18 告示若 地 は鳥 0 12 間 チ 秋穫 は、 縭 を撃げ に貼捕 の少なきを見るも、 害蟲 其幼蟲 くは諭令を發 アカ 奨勵を るよ驚かざるを と欲す、 絶えず其巣 0 バチ、 亟 0 或 力> 即ち農 J る N 才 む 者は に且 或 扈 はまた炬火に して、 を探 ホ 利 ク す 7 得ず 公家に諭 民福 Ś ò B て幼蟲 膜翅 宜 言を天候 養分に を保護せられんことを チ く之を導き之を諭 等は 類 焚殺 を捕 情 れども是れ多 0 て昆蟲界 も乏し に寧ろ憫い 如き盆 常に他 去 て、 3 からざるより、 蟲 の の保 平日 の植物を害する螟蛉 T 於ける自然陶 1 ならず、 るは き哉。 は 護 の功勞に 因 望む。 て、 を究 をなさし 悪た 各 盆 成蟲をも 斯か め 虛 るを知らずし 酬ゆるも 本縣下 汰 を悲 を行 むるに在 より 其 の或 は 由 他 白 50 あ 地 めん 8 極 るを以 捕 て犯 刑 ģ 5. 方よて 0 如き 夫れ عع ょ 捉



習修業生 取 縣 蓮

て大 本年は疾 3 \mathcal{H} め より 月 215 50 十二日 校 郡 農會 を行 産卵せし 而 2 J 驅防督勵 よ 6 **よより** 挿秧後 螟蛾發生 郡衙 被 五名を置き、 と害を発 學 J 於ては、 力> n 對 之が に連 1 るとは H 豫防 は て暴發 放 馬品 の害蟲 除 12 0 六月 捕 0 L 知 日 獲 頃 訓 昨年 する所 は め 數 苗 千 床 る 圓 カラ 坪 七

驅除 とも繁忙 あ の多さを算せり bo の必 業とし 要を説話せり。(六月十一日 を極 めりつ 萬 てい)狀况 價 7 今後 は 因みに云ふ、 曲 0) 週の 爓 6 厘五 十卵塊(蛾の少なさは誘蛾 7 入 間 2 着手し 毛、 は略度挿秧を終ふるならん。 郡内各處に於て農事幻燈會ある毎に、 十卯塊 吏 附 を要處 日 々多數 厘 1 0 派 割よ 0) 蛾 7 燈るて捕 て、 說 及 N 諭 卵塊 六月一 を加 獲し石油 小生また之か監督の衝に當れ 0) 人 捕 日より十日 る等 殺 よ勉 H の浸漬せるもの 夜忙 小生は左記 め、 せてに 劇 * 郡 内舉 の主 既よ三十八萬 8 50 う を除 て孜 一意を以て、 特 さしに依 る縞め、 々た 42 九 3 干 0 狀

塊六 塊 塊 は寄生 百個(一 但 「し一塊に付卵顆百)是は第一 0 塊百顆)此螟數六萬頭。 為め 斃るへもの(二割 期發生 同 L く 0 一百塊 \$ のよて買 は 卵叉 收 は 企 天 額 候 Ji. 0 拾 寫 15 孵 规 化 せ 1 ざる 付 Ħ. Đ 厘 000 0) (三割 割

す 高 | 莖數は六萬莖(但し一莖一蟲の割合)にて此 0 為め損失)一石九 | 升六合(但し| 反歩に付二石の割 稲株は 萬 株 但し 時價拾圓 一株六本)此 九拾六錢 換 算 但 反 別額 一石を拾 Ħ. 前 1-

成 す 中 長 3 多數なれば、 する前 とし他の六千四百塊を天候の爲めに孵化せさるもの(二割)さするも、尚は殘 收代 とも 叉風 7 水 前 Ì 0) り孵化 特に 蛆 は、 如 此卵塊より孵化したる螟蟲は百九十二萬頭(一塊よ付百) 登實 一害を発 を差 爲 < W) ali を氣 引 せん 8 7 L 塊)どあるべ たるも カ> て此 殘 n 金 とする 7 稻 た 끖 n 螟 0 縞 盡 の六 るも る蝕 一生 て繭を作らざるもの 最 五治 的 は し よ斃る 萬頭の 期 入 0) さも必要 すっ と雖さ 然るに其内の六千 月 是は 中より、 0) 二回 くものと見るも、 交、 Ø, 時 期 恰かも養 は に方り、 蛹 此 蟲 蟲 8 8 雄を三分、 すべし な 等しく 阿温 0 爲 除 h 、軈て蛾 四 めに 家 1 か五齢 RD は 雌を三 塊 XI は 7 を寄生 ち殘 盛 稻 歉 2 は まで健 化 72 h を 分の る 見 J 批 頭 る 利 蝕 中 を算 全に 螟蟲 數 5 害 0) さ往 まる 月 と仮定 寫 養 は 存 分 餇 は 卵塊は を十 育 R 旬 害せ ュし 蝕 す 頃 植 F 入 n 7 よ H ば、 らる 一萬九 頭 败 h に於 て之
わ 收 Z 伙 は 1 で草 Ŧ ル 0) h て見 聊 h 0) 此 適 to せ 元 始 順 百塊 3

個を採收せざるが爲め、遂に此の被害を見るに至る、害蟲の驅除豊に等閑よ附すへけんや。云々 萬六百六十六坪(一坪に付六十株)にて三町五反五畝十六歩の廣袤に達し、其收穫米の損耗高は七十一石 一斗六合(一反歩よ付二石)之が時價代金七百拾壹圓六錢(一石拾圓)となるの割合なり、 莖に付二頭)の多きに至り、此株數六十四萬株(一株に付十五本)となる、之を面積よ換算すれば、 畢竟第一期の千

◎大分縣の害蟲驅除豫防規程

大分縣 小 野 覺 太 郎

定めらる、と同時に、昨年六月訓令農第十一號は廢止せられたるが、其改正規程は左の如し。 去月十七日

る、吾が大久保大分縣知事は訓令農第二十一號を以て、本年度害蟲騙除豫防委員設置規程を 〇第三條 員總長、 命す。〇第五條 を以て之に充つ。 〇第四條 委員に委員長の指揮を受け、郡内害蟲驅除豫防の事務に從事して、 縣委員は委員總長の指揮を受け、害蟲驅除豫防の事務を處理し、無て郡の受持區を定め、常に其持區內な巡視督勵するものです。郡 **驅除豫防方法實施の精粗な視察し、町村以下な督勵指導するものごす。** 委員總長を補佐し、 副長等を置く、縣委員總長(書記官)同副長二名(警部長、參事官)郡委員長一名(郡長)同副長若干名(警察署長、警察分署長)。 稻害蟲騙除豫防方法の普及實行を期する爲め、害蟲驅除豫防委員を置く。○第二條 縣委員は技師、屬、技手、警部、雇員を以て之に充て、郡委員は其郡書記、雇員其警察署又は分署在動の巡查部長巡查 總長事故ある時は之を代理する都委員副長は委員長を補佐し、委員長事故あるさきは之を代理す。 委員總長に害蟲驅除一切の事務を総理し、委員長は郡内害蟲騙除豫防の事務を管理するものごう。縣委員副長は 知事は縣委員を、郡長は郡委員を、巡査部長及巡査に係はるものは警察署長又は警察分署長之れを任 町村受持を定め、常に其持區内を巡回し、害蟲の狀况に注意し、 前條委員を統轄する為め、 〇點六條 左の委

◎京都府の螟蟲驅防法

京都府 天田郡

するものは左記の如し。 なりきつ 般へ告示を發したれば、 一月二十日、 吾が京都府內務部長より、 尤とも浮塵子に對しては、天田郡長山縣氏の名を以て、 郡農會は之を一葉刷として、 各郡市長へ通牒せし害蟲豫防驅除法の 普ねく各町村は配布せしが、其箇條は凡て八ケ條 去月十四 その螟蟲 日に、 郡內 よ關

二化生螟蟲にありては、幼蟲の多數は莖中に潜伏するを以て、甚しき被害の藁は、屋根藁及俵装籌、總て原形の儘用途に充てさ

螟蟲の害に罹りたる藁は、本田又は適宜の塲所に於て燒却すべし。

螟蟲の幼蟲は、概ね刈株に潜伏し越冬するを以て、株を堀取り焼却し、又に堆積し、石灰を撤布し蒸殺すべし。

四、 刈取後は冬期稻株を株切器叉は鍬にて切り、緋鋤して寒氣に曝し、凍死せしむべしの

肥料さして使用するには、厩舎の蓐藁に用ひ、后堆肥さして施すべし。

苗代田及本田近傍の畦畔は、冬期の間に雑艸を燒却するか、或は潜伏の恐ある畦畔に、是を削り凍死せしむべし。

◎螟蟲採卵實驗報告

我が 一畝十歩を有する自家の苗代田に於て、 地方に於ける本年發生の螟蟲に就ては、 ~ b, す
な
は
ち
左
表
の
如
し
。 去る五月廿七日より六月廿二日迄の間よ、 本誌第五十八號に、 騙除講習修業生第八回全國害蟲 其大略を報じ置きしが、其後予は 都合十八回の單獨採

三重縣

西

简

郎

此日數十八日	同月十一日		Ħ	月	同月四日	月	六月一日	同月三十日	五月二十七日	採取月日
此	六三	五五	三、一六	五	1 1111	七八	五七	五三		塊數
採取卵數千三百三十七塊	昨夜俄かに暑氣を増せり	冷氣の爲め産卵敷を减じたり	日前より気候	本日は小學生徒二名に採卵を命ぜり	昨夜大に曇り隨て暑熱甚しかりき	夜	昨夜快晴寒かりし本日后二時より雨	昨夜暑熱甚しかりき螟蛾も亦多し	温半曇天なりも	備
	同月廿二日	同月廿一日	同月十九日	同月十八日	同月十六日	同月十五日	同月十四日	同月十三日	六月十二日	採取月日
	1 1	<u></u>	二六	三四	一四	二七	一八	· 七	八	塊數
٠	小學生徒三名に採取を命す	螟蟲蛾の發生漸々減ぜり	昨夜降雨甚だしかりき	同十五分時間程採取せしのみ	農務繁忙なりし爲過半採取せしのみ	昨夜來降雨あり降雨中採卵す	昨夜暑熟甚しかりき	昨夜曇り暖氣なりしに卵塊少し	何故で産卵数俄かに滅じたり	備

六月廿三日より既に插秧し始めたるを以て、一時採卵を中止せり。

る箇數は、 の十四萬個、島ヶ原村の十二萬個等よして、其他の町村は大抵五六萬塊の間にあり。(六月二十三日附) 合計百〇一萬三百五十三塊なりとぞ、内 一村る於て最とも多きは河内村の三十八萬塊、

三日間中止せしめて、撿査未濟のものるは小札を立て、 百方説諭を加ふるとさしたるに稍効果を奏したり、 に於ては本月十九日より、 得ず警察權を借りて、 蝕害劇甚なるも、 地方人民は害蟲の恐る上有知町及び中有知村 日々綿密に嚴重 害蟲報 告 一に苗代田螟蟲蛾及卵を捕殺すへきをを示し、其植付を二 の恐るべき事を知らず、 の苗代田 取敢へず目下の現况を報告す。(六月廿五日附) 强て驅除を行はざる者をば、警察署は出頭せし の害蟲驅除に從事せしに、 儀式的の驅除を
あものみなれば 本年は螟蟲

◎昆蟲に關する葉書通信 (第二十 四報)

竹る結付け、 謂迷信の方法にて、 迷者數を増加せしてう悲しけれる外よまた蟲送をなすの舊例もあれど、 ©者數を增加せしこう悲しけれ°外よまた蟲送をなすの舊例もあれど、茲には言はざるべし。近頃は之を眞面目よ信仰する者を滅じたりしょ、本年は驅除豫防の獎勵盛んなるより、又々 襲套の害蟲豫防秘法 てれを田畑の間ょ立つるなり。抑もこの符札は、 毎年陰曆六月一日を以て、鷹鳥の半身を畵さたる小符札の封 (千葉縣君津郡、 石崎清 五郎) 鹿納山 從來當地 一神納寺にて販賣する一種の呪符に 方に行はる〜害蟲豫防法は、 10 たるものを、 又々尊信の 細さま

聽けば、必らずたの如き謠ならざるは莫し、未だ土况を知らぬ人の爲めに、 二二) 鮝狩の童謠(鳥取縣日野郡、龜田繁治) 吾が地方にて、兒女の螢狩する夕、聲高々と謠ふを 方言をもて寫出さんよ。

・前には、 のため六月九日 二三)六月中の農作害蟲(岐阜縣揖斐郡、所喜外) 綠色橫這、螟蛾、 ・少なくも四五回施行せしを以て、目令幸ひょ蓄殖加害の摸樣あるを見ず。(七月二日附) よりは、 螟蛉、稻螽等の種類にて、之を平年よ比すれば、左まで多からざりしも、警戒 各區に苗代田害蟲驅除委員を置き、其受持區を二三日目毎に驅除し、本田移植 去月中、 本郡豊木村地方に發生の害蟲は、棲黑

謠ふ盛狩の歌を聞きしょ、 ヨチンヂョウ(米牛の方言)ヨチンの蟲臭れる。大皷が鳴ツたら、買ふて臭りョ。笛が鳴ツたら買ふて臭りョ。 他國のものとは稍異なる節あれば、 山田の

一二四)志摩國の螢うた(三重縣志摩郡、

大矢圓三郎

當地にて先頃螢火の出盛

葉書に托して之を報ず。

りの頃、それども無

講習を修業せる栂啓之助氏は、多く郡内の蟲種を採集して其調査に着手し、且標本の製作よも熱心にて 二五)島根縣 ある毎に其標本を携帶しては、之を一般會衆よ示し、 る對つては巡廻講話をあせるも多し。 の蟲報 結果頗ぶる良好るて、多きは一校るて十萬餘、少なきも一万餘を集收せり。又第八 (島根縣大原郡、高木久太郎) 時機を見ては害蟲驅除、 に於ては先頃小學兒童をして螟蛾螟卵を捕 **益蟲保護談を試ろみ**

の青年のみを以て昆蟲學會を組織し、第一着として昆蟲の採集をなせり。去五月以降本日までの間よ 頭を獲たり。(七月五日附) の蟲數は、螟卵六万千三百八塩と桑天牛三百九十九頭となり、 ハ)昆蟲學會の組織を捕蟲(岐阜縣山縣郡、篠田五郎) 本郡保戸島村に於ては、本月四日 外ょ農作有害動物としては、鼹鼠 村內

の効果の佳良なるを嘉みし、頻りに之は奬勵するのみならず、昆蟲學思想の必要を說さ、 も、到處意外の多數よて、兒童は孰れも喜んで之に從事中なり。此狀を見たる校長山本又治郞氏は、 して螟卵を摘採せしめたるに、一人能く四百五十塊を獲たる者も之わり、 二七)小學兒童の手腕(兵庫縣有馬郡、堂本俊治郎) 遠からずして卵塊採取る對する迷謬を破る事と信せらる。 余が住處小柿村に於ては、試ろみょ小學兒童 固より未ぶ断言は致し 且その普及を 難ら

して、讀者の一樂よ供せん。 (一二八)螢狩の歌の種々(埼玉縣北埼玉郡、櫻井倚畊) 當埼玉郡近傍に於ける螢狩の童謠四種をもの

一、ホーホーホータロコ。夜は提灯高のぼりー。ひーるは、草葉でツイ(露)を吸へ。(是は尤も廣く知られたる謠の一にて、黄昏に **數十人異口同音に謡びつ~叢間河畔にて螢火を追ふなり。)**

捕器を手にして謠ふものさ知るべし。)

三、ホータロこ、ホータロこー、そツちの川深いが、こツちの川ア淺いが。あさアい方へさーンで來へぐ是また前二首さ共に多く謠 るしなりの

之を招ぐの意にて踏ふなり。)

に斯學思想の普及發達を圖るにあるなり。各地の同窓會にても、 員等を選定せり。其目的は云ふ迄も無く、害蟲驅除、除講習會へ入會せし、本郡の修業生集合商量の末、今 除講習會へ入會せし、)講習修 |業生の同窓會(三重縣員 「辨郡、 横田鍬太郎) 今回愈々同窓會を設け、規約十六條を編み且その役 益蟲保護に努め、又郡内の福利を增進せんが為め 名和昆蟲研究所の 互ひに氣脈を通せられんことを望 る係 る全國



| 蟲月令(第七月) 此月

「配すべき昆蟲記事は、概むね下に列擧するが如し。

二十一日よりの土用を經れば、廿四日よりは大暑さなる●内地の平均温度は、攝氏二十度より廿六度の間なるが、最高の日に至りて らず●寒地にては、此月の下旬まては、平家螢の飛行するものあり。 は、卅五度乃至三十度を示すこと無きにあらず●溫度の增進に伴びて濕度また加はり、概むれ八十度以上に昇り、 。日一日さ短日になり、夜に毎夜長きを加ふ●長雨期全たく經過するも、暑熟は次第に加はり、三日の半夏生、 舊曆六月の節にて、晝間は夜間に比して、月の初めには五時間長きも、月末には漸やく减じて四時さなる、即けち此月より 八日よりの小暑、 水量多く前月に譲

失多くして効少なく、剩つさへ他の耕地より害蟲を招致するの危險あれば、之をなすには考慮を要すべし●移植五七日後より、二三 恰かも移植後數日の間に営れば、苗代田に於けるよりは、却つて注意を缺かざるを要す●移植後なほ點火誘蛾を行ふ地方あるも、損 初化せしめざれ、其方法は掬殺を以て安全さすれざも、若し注油驅除を行はんさせば、其油量に嚴重の制裁を附し、漫りに多量を望 番除草期までの間に、螟卵採取に勉めされば、後日の悔を遺すべし●本田にョコバヒ類多生せば、早く驅除法を行ふて、これをして 春蠶の晩きものよりは、此月に入るも尙ほ蠶蛆を生するを以て、之を拾收して魚禽に與ふべし●諸害蟲の本田に蕃殖するは

た自 書籍の濕氣を去るに努め、又標本類の寄蟲黴菌を驅防するを怠たらざる可し●蚊蠅蚤蝨の如き衞生上の害蟲益々多かる可ければ、溝 12 水の充滿せる初生期に行ふべし●豆科、瓜科、茄科の植物には甲蟲類の被害多かるべく、果園には半翅甲翅より鱗翅の害蟲多かるべ 齊驅除を行ない、 b b 山林害蟲また發育して、松栗楢櫟の類を喰害し、次で結繭するに至らん。其他桑茶の如き葉樹より、桐、藍、煙草等の各用植物 疏通、 族の蕃殖を圖るべく、又秋蟲も多少發生すべければ、斯學研究者は成るべく夏季の發生種さ、初秋の蟲種さに注目すべし●衣服 無數の害蟲を増すを目撃せん、何れも些少の勞を厭はずして、努めて早く驅防すべし●蝶類は第二期の産卵を行なび、 禮肥の月令の小暑の三族の中には、 惡水の排除、床下の洒掃を行なび、 否らざれば蟲さ稻さを併死せしむるの愚を學ぶこさわらた●ョコバヒ既に羽化せば、 蠅を去るに一種の咒術を行へり。當月より果實を多食すれば、 其後多數恊同して注油法を施行するも可なり、用量に一反步五六合を標準さし稻葉の蕃茂甚にだしからず、且用 蟋蟀居壁さいひ、大暑の候には、 又時々薬劑油類を用ゐて卵蛹仔蟲を併せ殺去すべし●其他は前月記載の事項に同じ。 **瘧痢に罹るさもいひ、** 腐草爲盤さあり。又昔時は、 先づ始めば咽喉附指蟲綱を用めて 舊曆七月七日に素麵を食へば、 蚊を去るに専はら薬物香 蛾類ま

糖を病まずごも云ひきの 深く注意すべきは勿論なるも、 時節柄農家保護の一策なるべし。峰類蜻 を高質に販賣すること多ければ、 快晴極熱の日を選びて、 決して室内害蟲の恐るべき事を忘る可からず。 **豫じめ用心すべし。各級農會にては、** 午前より蟲乾を行ふべし、午後には驟雨來るこさあれば危險なり。 鈴類を始め、 その他の有益蟲を漫りに捕殺さぜるやう、幼者又は僕婢にも諭し置くべし。 此等の詐偽漢を徘徊せしめざるやう、 又害蟲の多生を機會に奸商出没して、 此月よりは農作の害蟲に最さも 適宜の方法を講ずるも 無價無効の薬物

に訂正を加 の工を竣 j する一 昆蟲叢 んのみ。 るは、 て、 へたれば、 中には約 書第壹編 なほ第 せり、 参考すべら節多か 件すなはち 且一々出品 二編 、其記述目次の如きは、 本月八日附を以 種の蟲品と七十餘の圖版 の『昆蟲標本製作全書』は、 の發行 の下に物 者名と其産地とを明記したれば、 规、 一曾の眞相を知ふしむるに勉め、 かん歟。 て發行 第一 出品者人名、 本誌廣 の上、 回全國昆蟲 外に附録 とを收 、告欄にあるを以て、茲よった、斯書 それ 來八月中旬には讀者の瀏覽よ供し 關係役員、 としては、 展覧會の出品 め、 1豫約者 る送本を了せり。 三種の標本に就き各別に種屬を 方令最上の缺點と稱せらるへ 展覽會當初よりの來歷を叙述 参考品種目等の なは口繪としては會場内 目録は、 既記の通り去月末 如き未だ公 得 同 の發行を紹 い二百餘 地理 表示し、 外の寫眞銅 á せざりし に印 一の分 頁の 2 刷 れに

0 披露・ 前 R 號 12 載 せたるものに次ぎ、 披露すべきは左 の答案なり。

大小 カヤ テアン 田田 シカ カサ EE **₹ ⊐"** }" トス ギキ 銅銀 力ウ ス ッチ ラ ; ツリ 3 -مور دور П 光カ ~ ホ 典. 力 1 、 ス 文 デ字 ンヤンマンがメムシ カツ Á 力 Ŋ 1 刀パ サ ナナ カツ 子 Ŧ 下水 白ゲ 水 チ (優等) 合・せ・ リチ =/ ッ ンテ テテ シヒ カ゛**カ゛** ラ ₹/ P テテフ ティフミ 284 かカ ギギ ポフ フフ AA バテ 178 かバ 六五 チシ メゲ 2/2/ チフ 1 1 答案• TI ポチ カイ 脚蟲類 チャピ _____ _= = 至星 タカ ツタ ハニヤンマコボ ミナ カシ スツ 10 螻腐 1 ナグマ イチ 力 シチ ````` ```\ 0 27 カ 站成蓬 " ¥" 7 3/ 77 「ノメテフビ ト ン ポ N" 78 ドチッシ イゴウチ " 3 穀菊 1) **ツラガム** ツキ尺ト ・メテフ メシ 蟲 ゴ ラ リカ 3 ムか) ム シシ ハ タガ 象虎 , A バメ 合 チへ ラサハ П ٧, П ハムイシ ١ ムバシイ マギ せ答案(第七 メシ ゥ ニア カシ <u>,</u> п サゴ y y カイ テビ 子 ルヒガラ蟲シジミテフ H シゥ チブントープ セガ 地天 × 1) \equiv カク シカ 三文字セ ツス 牛モ ウィ ヤッ人へト マチ クカ ケシキスト 195 蓝蚁 スス ソハガタム ヤ キ・ 43 ν ≟ ⊐ಿ ____ ハウムシールミノ蟲 7 チチ ゥ ハコ シク シロ スゴ ッバツ 尺尺 ラシ (アプラセ 毛毛 ŋ t 111 テリ ツテ ピポ P 1 Æ <u>}</u> コイ タフ 44 1) 1) ロソ シリ 臓ご ーカゾウ サカ トゲ尺ト 力小 シシ ゥ 17 ンム ハイサマ 7 ハカ 十十 脂ス キン **グ**ウ 四三 ポシ ロア 1 A 2 V オテ 1) 1) 過メ 7 A リメ ナサ ンチ リボ プラ フ ミポ カン 星ス 山 パハ 44 メグ ミカ 11 70 カデ アグ 4 シシ (オハク) 4 == ~ ~ ^ 熊縣 サ ムン IJIJ シシ 力口 **(シロスデ コー** 「**クロスデカ**ゲ ホコ キテ ッカ > 鈴駝 りサ 水 ロバ ボッボシ ラ 熊鹿 キピ リフ ガチ 力 テプ 青赤 静 ムハ ンョ シキスヒ ェチ ラ セチ П コココバ = 4 スス 4 ムムシシ 下泉 (六点横這一大点横這一 岡 ポン ŀ ベスニミ ンキ シシ デザアゲ ラ デ シガ マク 縣 力鼻 が。ロ グソ ゲ ョサ *) 11 磐 子り A シナ デデ フミ 4 15 ハリ 徒大 ハメ ×4 クペロツ 田 丰 イカ いか 及火 シイ イシ り蟲 フン 郡 ŋ ナイ ハムシミ 1 7 モブ ラト チャリ カウ 岩 リキ (七星 ダイト 力上 ラ クト ンカ ハメカゲロ・ト・ン スッズ 4-馬 ムバシチ 1 田 ラ エタ ハミ (カラスアゲハ プド マフ ッイ セコ ググ モモ 44 虻蝘 村 メク マンイル 砂土 ソ ビサ 根瓢 ンチョウカ シシ アナム 白ン =/ ムスグか アサッ テバ テア ムテシフ キーの ウポ 七七 ッ ロラ 7 ・シナガ がが yy ヘトカラ 神 コが 子子 タマ フタ ゥ ~ ケケムシ yy キゲ 村 ソソ ドサ 東茶井 EE ッモンテファントンポ クシロロ 庭家 京中 ガガ ツモ リアン 直三郎氏 Eh 1979 ゲコメッキ ナメ (新馬牛 スッ **本女郎** ンクラア 蟲蟲 イチ バテ オヒムシ シモ チフ 獨獨 メイ ブ蛾 バエ ~= (アラバハ ツテタフ アコカ 角脚 ダイメウ ヘッヤコ アトト ピアケママ **ウ** ウ 仙蜂 クイ (アカヒゲガ 選 ダト w # タガンホ (カレハ コキムシ I E F 4 マキグマ 子 ササム ナハ 意上亭長 コファコ 子尺 ンラタア ルルゴ シト ٦, ツアカ 1) ベツト N バツタ カル蝶ノ カク ij ŀ t 4 カカモ ダラ

4

ゥ

シボ

ラシ

18 i

シリ

イ蟲

メブ

シキ

1

V V

プメ

ナンキンムシ アトピサリ サチ 卜步 コパイ フキキリノ ガホヤナギムシ クルマー風船 バイ | ツク | ポウシ (コノハテフ バッタシ | カホカクシテフ **(アメンボ** オ ナ ガ ウ ジ (ヒゲナがサ、キリ 一スギカミキリーマ ツ ム シ (カマキリモドキ (キクスヒダマシ 一サカサ八文字 (サ ソ リ バ イ エビかラス・メ 葉ムシシ |コナジラミ (ダンゴヨコバイ **~**クジャクチフ ・トリバテフ 梨桃 ルバ バ イ バ チ メ オンプバツタ シリアゲムシ | 検察スト (ツノトンポ 毛 氈 蝦 √岐阜 テフー 長崎アゲハ *ツッ*ママ 、グロウンカ、グロイナゴ (雲紋スドメ · スカシタハラ ヤマカマス ~シホヤアプ 蝦 | クビキリパツタ| | 縊 多米 寄生蠅 心髓蟲蟲 俵俵

.ざる配合ならずや、就中、三井寺斑猫にツクー〜ボウシを、髓蟲に心蟲を配したるを見るに及びては、誰~も抱腹に堪へぬなるべし 蟲にアメ何蟲の如し○)二は汚穢不淨の名稱、若くは醜賊淫婦を名させる蟲類を憚からざりしこさ(ヘコキ蟲、クソパイ、マグソムシ に太皷打、笹魚に楢團子、鞦靼毛蟲に手毬蠅、風船蟲に車輪紋蜈蚸の類なりさ思ほるいが、扨此等の長處に重きを置くの意なりせば なり。若しこの病患無く、又初めより百對を標準さして、其優良のものゝみを擇びたらんには、極めて佳作を得たる可きに、誠に口 *J * 編者評云。この答案は都て百五十組あれば、其蟲名の多き點に於ては第一位に居る。去れざ蟲名の多きだけ、拙劣の合せ方も亦多く ミミック るこさを、則はち一は對聯の性質を失へるこさ(ヒゲ何蟲にヒゲ何蟲、アシナが何蟲にアシナが何蟲、ベニ何蟲にペニ何蟲、アメ何 寧ろ他の野卑、附會のものを盡ごさく芟除するの優れるに及かざる可し。選者は知るや否や、この答案中には少なくも二三の病忠わ 而して其眞に蟲合の神髓を得たるものを擧ぐれば、紅天牛に齒黑蜻蛉、天蛾に地蠶、腰細蜻蛉に腹淵蟷螂。馬蠅に牛虻、カチタタキ 到底玉石同架の誹りを免かれ得す。今一二の例證を求むれぞ緋威蝶で兜蟲さは何の綠故かある、天幕毛蟲さ提灯蟲さは何故好對なる 惜しき事してけり。 ンチョガチ、穀盗人、京女郎等の如しつ三は他人には得て了解せの蟲名で、數多蒐收せしここ(二十八星、ハゴロモ、 其他龜甲瓢蟲さ猩々蜻蛉の如き、大和蜆蝶さ苧麻蝶の如き、鹿子蛾さ熊蟬の如き、若くは蟻地獄さ閻魔蟲の如きも、甚はだ的中女 ハタオリ等の如し、特に獨脚蜂の如きに、恐らくに選者自身も、其如何なるものなるやな説明し難き奇蟲なるべし)、是れ カミシモ

國害蟲驅除講習會る於ける修業生の氏名出身地等は、左よ表出するが如し。 第十二回全國害蟲驅除講習生氏名 前號の本誌上に、其概况をもるしたる、第十二回全

報

第六卷(二九九)

組四十第	組三十第	組二十第	組一十第	組十第	組九第	組入第
愛愛青香鳥 媛媛森川取 縣縣縣縣	京島三鳥。 都根重取 府縣縣縣	兵京鳥三 庫都取重 縣府縣縣	兵京鳥干 庫都取葉 縣 府 縣縣	三愛千鳥重媛葉取縣縣縣	鳥兵愛三 取庫媛重 縣縣縣縣	山愛秋香 口媛田川 縣縣縣縣
東伊上木日 宇豫北田野 和郡郡郡郡郡	南能名岩 桑義賀美 田郡郡郡	南八員 上田郡郡 郡郡郡	水桑高房 上田郡郡	員伊印東 辨豫旛伯 郡郡郡郡	日 冰 伊員 野上豫辨 郡郡郡郡	美伊河木 禰豫邊田 郡郡郡郡
溪南三井米	种廣錦津	石千佐七	成曾中由	十南安上	米國原七	大砥種十
筋豫木戶原	田瀬生井野	生川貫和	松部鄉基	社像食灘	原領町和	嶺部平川
村村村村村村	村町村村	村村村村	村村村村村	村村町村	村村村村	村村村村
同同同同士族	同士同平 族 民	同同同平民	同同同平民	同同同平民	同同同平民	土同同平 族 民
組長	組長	組 .	組長	組長	組長	組 長
山武新寒龜	大龜吉山	井八田近	松並森原	川窪後山	木芦影水	安田佐多
下智渡川田	石井田田	本木中藤	尾河	瀬田藤桝	村田浦越	永邊藤田
福月孫	瀧金玄		桂	時 新	壽隆,熊	福多佐
太守稻三繁	之次之豐	哲助 二次 熊泰	太壽良	次類左專	祖太次次	源太吉一
郎吉雄郎治	助郎介藏	郎郎治助	繁郎平造	郭吉久藏。	次郎男郎	源源源音
明治十十十二十十十十月月	明治十二年七月明治十二年十二月明治十二年十二月	明治十二年五月明治十二年一月 明治十二年一月	明治十七年八月明治十一年八月	明治十四年二月明治十二年二月月 明治十二年 七月月	明治十二年十二月明治十二年十二月	安政二年十一月明治十三年十二月明治十三年十二月
你學校第一級卒業 小學校准教員 小學校准教員 小學校准教員 小學校准教員 小學校准教員	府立農學校卒業爲取縣農學校農事講習修業、名賀郡昆蟲學講習會修業、名賀郡昆蟲學講習會修業	高等小學校卒業。高等小學校卒業。為政縣簡易農學校乙科卒業為政縣簡易農學校乙科卒業	小學中等科卒業、小學補助教員高等小學卒業、村役塲書記縣立農學校卒業	高等小學卒業、現職村役場書記高等小學卒業、現職村役場書記鳥取縣簡易農學校乙科卒業	米子製絲合名會社見習找手小學補習科卒業,村役場收入役高等小學校卒業、村役場收入役家證飼育法傳習、村役場書記、農事講習修業	現職高等小學校訓導高等小學卒業、村役塲事務員、小學補習科卒業、農事講習修業、現職村役塲書記養蠶傳習修業、農事講習修業、現職村役塲書記

と覺の、

助手

森惣太郎は、

岐阜市

の郊外に

る

莫さか

近頃、

味る採

の十六

頭

●實驗瑣談

本月四日の事、

Japonicus 放大形あるが、更に之を各種に分ちて畧述する時は左の如じ。 オキナハツノトンパウ(冲繩長角蜻蛉)の新稱を記憶し 製後に落手したれば、 蟲と称せらる。 の親泊朝擢氏より贈られしものにて、 に係 草蜻 デ蛉クサカゲロフ科のものに相類する點多し。此中(五)號は、 る珍種よて、なは外よ長角蜻蛉種の異品をも職せり、 M. L.)及び擬蟷螂 の説明 而して前者は、本誌前號の口繪(第六版圖)とせる薄翅蜻蛉ゥスバカゲロフ科と近似 讀者に紹介の機を失せりと雖必も、 、蜻蛉カマキリカゲロフ科(Mantispidae)に属する蟲種の寫生よて、 本號に口繪とせる第七版圖は、 黄翅長角種に彷彿たるも、質は新種 一置かれる。又圖中の(イ)は自然大の卵塊(ロ)は其 脈翅目長角蜻蛉ツノトン 今春岐阜中學校教諭長野菊次郎氏の 國頭郡大宣味尋常 パウ科 生憎この原版 兩つながら有 Ascalaphus ドめ

(一)キバチックトンバウ(黄翅長角蜻蛉) Ascalaphus japonicus M. L.

(二)ツノト バウ(長角蜻蛉) A. subjacens Walk. 産地は岐阜。發生は多數。 廣く分布す。

(四)コツ ノトンパウ(小形長角蜻蛉)A. sp? 産地は伊吹山。發生は稀少。 (三) オポツノト

(五) オ ホカ 7 Y) カゲロフ(大形擬蟷螂蜻蛉)Mantispa sp? 産地は福岡縣。發生は稀少。

(大)ツマグロ カ マ キリカゲロフ(褄黑擬蟷螂蜻蛉)M. sp? 産地は稻葉郡。發生は稀少。

(L) カ 丰 リカゲロフ(姫種擬蟷螂蜻蛉)M. sp? 産地は岐阜、宮城縣。

ハカマ キリカ ゲ D フ(擬蟷螂蜻蛉)M·sp? 産地は伊吹山、飛驒。發生は稀少。

面

に産下

B

面

の七

ありき、

斯く

列的

産卵の多さは、

實験上稀有の

石稿秋川青岩福宮長岐滋山靜愛三奈栃茨千群埼新長兵神大京東 川井田形森手島城野阜賀梨岡知道夏木城葉馬玉潟崎庫奈阪都京 縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣縣	府開縣會名數
	回第二
	回第二
-x- = += =	回第三
1 - - = - = -	回第四四
二五	回第
1=111	回第一六
	回第
	回第
== 1 - - -	回第九九
· ·	回第
	一第
	回十二第
	回十
七三五八二〇三三四三七四元三 <u>元三元三元四五元</u> 元六七三一 日開 計 臺鹿宮熊佐大福高愛香德和山廣岡島鳥富	府開
明 中見崎本賀分岡知媛川島歌口島山根取山 野島縣縣縣縣縣縣縣縣區 縣縣縣縣縣	縣會名數
日十日二年三	回第
日ニョナー 十四一	回第二
日四日二年三 十七二 25月ョ十三十 九紫府	回第
	四5
	回第四四
日月3月同 十一一	三 四 四 原 四 原 面 第 回 第 回 第 回 第 回 第 回 第 回 第 回 第 回 第 回 第
日月3月同 十一 注サリー年	三 回第 四 可 元
日月3月同 十一一 注	三第四郎五第六第一回第五第六第
日月 3月 同 ・	三第四第五第六第七第
日月 3月 同 十一 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三第四第五第六第七第八幕
日月3月同 十一 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三第四第五第六第七第八第九第
日月3月同 十一 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三第四第五第六第七第八第九第十第
日月3月同 ・	三第四第五第六第七第八第九第十第十第
日月3月同 十一 20	三第四第五第六第七第八第九第十第十

攀して、旅行採集の實地指導をなさんかとも云へり。種類の人物も多かるやう思はるれば、極めて目新らし名和昆蟲研究所內に開會の運びに立到りたるが、夏期の第十三回全國害蟲驅除講習會 目下會員 實 に屬せり、 各地 に於ける成績をも、 別する時は、 汎 實よ左表の如し。 < 聞かまはし。(ナ、ヤ老生手記) らしき事實も發現すべく、夏期休暇の折の事とて、遠 會員募集中の同會は、 修業せしは、三府四十一縣の出身へく、塲合によりては伊吹山に躋し、遠地よりの申込も多く、又異のを來八月一日より二週間、當

0 旬

2

るは 育樹螺での贏 せ である もありつ ざる て嚇 以 3 るが管 て、 は オ 株は 可から 説しとデ る示 n 中蜂 近 法 尤とも室 ごろ 蚊雷 自へ即 3 うざる事 0 せる粘 0 0 7 は は海 B 細 5 は るを臨 蠅細 ッ 腰 來 0) 無 チ 內 抦 12 料料 我 からな 法川 蜂 名 より、 害蟲 a カ賴 0 重 710 12 事 家 野 時 7 7 チ h 0 如 文學博 を講 は硝 訪 15 作 0 0 何 我事 瘧病 問 刋 害 捕 d'i J 行 276 釋 錄 るも 歐 似がして と云 士 との は 製 75 L 0 て、 よと言ひて、小雅 7 とい 0 0 3 公 關 誘 à 毎月 可 カゞ もの 係 此二 殺器 ^ (V) 口 ば、 z 注 た め 18 年ら、 を見 0 蟲 は椶 3 意 小 9 す 뺊 3 者 E 8 宛篇 取れ B 性 3 說 ~ から 櫚 最 0 七むと 3 質 き事 ば、 比 知 明 製 多多 る妹 經 0 0) より **\$11** するととせん 此 此名 3 + 螟 過 な 試 0 棚 僧 何 蛤 Ŏ, 間 蜂 殺 は n 驗 な 易 ボルンと其 とは 家先 勿 は 老 使 21 先 諭 2 桑 生 生 مة 圖 は 蟲 0 0 o 其 から 確 製 子 2 6 得 蚊 た 4 管 圖 0) る幾 3 3 7 逆 8 帳 中 な < ば 名 0) 8 3 あ 6 南 3 何 去 n 結ば

思

我 から

好國

0 年 は 衛蟲ばの 害事 京 最ば然入のか土れ で 疆 火事 あの 騷 る 騷 か 0 3 あ 今より十 か さて、 ッて、 多 やち 岐阜 年 の前縣 2 0 づ東京 J 8 幾 仙 南 臺 では H 京 3 亟 麻 12 から 3 發 布 10 木 4 0 兵營 L 材 て、 を新 カゴ 值 發 40 ケ た 生 毒 處 蝶 翌朝 た カジ 時 12 ころあ 縣 ツ 7 n 見 東京 3 3 沂 と云 座 榜 0 仙 には

7

n

醛

子

1

成 I

ツ

仕

舞

2

2

3

\$

30

流

石

0

0 殺

1 博

すらも、

殺 7

得

82

حج

見

'n

る 抹

T

0

b

毛詩

0)

陳 7

言

腐語

はの

重さら 1 カゴ V2 起 7 黄 ス ŀ 松 3 22 疾 ツ 72 カゴ あ ツ 頓云 島 御 3 が 絕 シ y 6 1 12 2 0 6 旅 行 あ 30 公羽 10 Ś 船 新 目 脚 種 獨 逸 1= 3 留 n

募ツ に當 今より八 B 是 平 回 であ 蟲 て、 ツ. と云 は 保 そこ K 種 て吳まい ツ 3 また 富士山 + 十到五底 太 視 0 0 名を 位 ●凡そ今年は で 0 3 年質 あ 記 カ> 前 行 何 る、 とは、 修 0 視 こし V 1 怪 察 3 ハ分配する事が の中 岩崎 員 Ł 旅 た始 io 本 ず 必諸縣 此 事さ を派 4 行 話 を試 傷 驅 頃 め 園 的駄 6 知 除 遣 でも た 除 東 るとの 講 で盛 京 み あ 先 þ 1 す 生が うく、 最 るさうだが、 氏 3 無 から 語 習會などか らうと思 の壯擧 出 B とも功勞 九 ハジラミー名カイ か、 薄かがり、 7 來 名和 J るの 螟 徒ぶ言ふて見る 郊を探 12 先 カゴ 义 確 生へ あ から、 あ である 3 カ> 3 團 n から、 n る に其主力とな の申 却 取 て當 つて から、 躰 も同 8 貝殼 0 た 若 身 7 ガラ 事 御 意 であ 小藤 のであ J 蟲 役目 獎勵 取 L は は 圖 ムシ 私 12 ツ 12 ッた 說 あ 理學博士其 12 いるから C るせい、 0 カジ 0 ッたものと思は するには澤 威 ح あ は ___ さうで 一章の 信 る 與 先頃 を高 て置 たな る企闘 それも皆 他 E 少々皮 困 誰 B の名家 あ め カン 誤をする。 Ш ッ 3 が心 な る カン で n 肉 であ n は あ ば如 書いて Ŀ たが、 る。 る 中合 と共よ が カ 國 配 今の 出 の爲 何 は らう。 ح するよ 知ら 來る 如 0 左樣 で L 學生百 抑そも我 < 言 あらうか た め は であから。 やらに 12 昆 12 へなにがし 及 觸 蟲 なると自然 ばん から 名 根 商 5 ば 國 道 計 務 牛 小 は 生 6 此 省の たら 0 學 1 0 h を • 併 府

第 カゴ 収 阜縣 3 和輔氏 た 0 昆蟲學會記事 氏 0 の『北海土人の 西濃 對 害蟲 する定義 地方る於ける觀察昆蟲談及び第五 . 0 眼に映じたる蟲種 疑問 第四 十三回岐阜縣 談あり、 農桑多忙期のことへ 次に名和 及び 昆蟲 東西上古に 學會例會を、本月 回內 梅 吉氏の『岐阜 國勸 τ 會衆は二十 業博覽 知 5 會 たる昆蟲」談 Ħ 出品標本に關 下各郡 日午後五 1-止 あり、 於ける まりむつ 時 に開 そる意 る 害蟲 曾せしに、 見しわ 長野 b

寄送に係る蟲送り其他通信等を掲載すべきの處、 陳列 せ ・昆蟲標本を家贈せられたる各地の同志の姓 平均百 にて は六時頃なりしが、 覧人 强よ當 9 h 昨六月中に、 餘白なきため遺憾乍ら、後號に讓れり、諒焉。 には 名、 福 岡 全國各 府縣に於ける小學兒童螟卵採取の景況、 百 研 究 所 0) 0 最陳 8 當局者、敎育 列 以上、 3 な 觀覽 七月十四日 h 者も 本誌讃愛者より 人員: は十八日 多か 脫 · outo

各

種。

真。

引

伸

寫

眞〇

其 光澤附寫 以 昆 他 て御

蟲學研究家 需 的 1 應 1 對し 1 ग 申 7 候 は 特 别 低 價を

岐 阜 ifi 伊 奈波 前申 社 前

寫眞

ある優等種なり常本場の種子は全國に冠たる最も名譽責任 北京

、紫雲英種

場本縣阜岐

種子代價等詳細なるとは御照會次第回步の收量凡そ千二百貰目以上なり本場の紫雲英は莖長六尺以上に伸長し 答 壹 す 反

試各 驗場學 場開達縣 本巢郡船木村(電 美濃 產 業株式 略ミノサ 會 2 社

The state of the s

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

夜

中

撮

影

不

變色寫眞○

第十 二狒 YZ. 下完

備

本邦唯 9 昆蟲

雜

昆 蟲 世 界 合本

入金四 美文洋 装字綴

第五卷(昨年分)出

昆 蟲 世界第二卷合 本 壹 錢定 郵價

稅金壹

拾圓

貢貳錢拾

上

上

昆 蟲 世界第 VU 卷合 本 壹 同

するに至らざりしに、 さして又農事改良の先騙さして歡迎せられしも、 右昆蟲世界の義は發刊以來、 昆 蟲 11 界第 今回讀者の勧告により Ħ. 卷合 非常の高評を博し斯學研究上の寳 木 壹 册 毎 年分を装釘して 未た之を合本さ 同

0 昆 蟲世界愛讀諸 君に敬 白

閱讀索引に便にせり、

請ふ愛讀を玉への

ij 雜誌 御 せ可申候 外の御取計ひに相成る向も有之候故、 11 不 如 發送 用なれば其趣き御 其旨を朱書の上、 昆蟲世界」の義は、 御購 致さいる規定に 依て 讀 相 成 封書に前 ろも 特別に御扱 0 ご見 報願上 仓 有之候處從來の厚誼 假 tij ひ御注文有之候さら、 做 n 度 のしるし相附し發送致候場 1 可申候間 び致 若し御通知無きに於ては、 以後は不得止發送を見 し候 ひしに、 豫め御 上 ìij 前 承知置 金相切 金に 往 R 却 あ 一合には 願 つて意 30 n 合 候時 t 舊

名和昆蟲研

究所會計

部

七月十日





編第刊臨

俗益

集覽

(說明書

附

行時

一般共)金貳拾八錢(郵券代用一幣增) 害蟲 圖解旣刊

分廣

丰 ツ ŀ ム シ y 枝尺蠖)(三版 二化生螟蟲 第 10 桑樹 害蟲 ŀ ゲ シ = P 7 2 ኑ y 刺 煙 尺蠖 草 螟 再版

第

桑樹

工

3/

一苞蟲又葉捲蟲 第六。 第四。 害過 害 蟲 ٤ タ x ゾ ゥ 1 ム シー 7 姬象鼻蟲 シ

第八 の害蟲 才 子 ナ ラ

第十。 贩 豆 害 引 工 1 F 丰 1) 4 シ (校盜蟲又 螟蟲 地

2

٧

稻

8 第二。 第古。 茶樹害 稻 の害 蟲 蟲 チ ッ t 7 ケ グ 4 U シ Ħ 茶 = 蚧蟖 Ł 浮塵子)

第十一。

桑樹

クハ

₹

+

リ(桑天牛)

茶樹 桑樹

=

シ

(避債蟲)

0 0

害蟲

チ

ジ ズ t

12

セ

y.

害蟲 害蟲

子 ダ

害蟲

3 イ イ

ン

シ

(心蟲

桑樹

害蟲 害蟲 害過

イ

Ի

Ł 力 2 L Æ

۱۸

7

7

ムシ(糸引葉捲蟲)

第宝。 第士。

薯害蟲テン

Ի 丰

ムシ

桑樹 馬鈴

害蟲キン

ケ

2 ウ

シ(金色站蟖

ダマシ (擬瓢蟲)● 第二、 稻 と変の害蟲 丰 y ゥ 3 カ ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ 2 示: 切 蛆

以上十七種は既刊の分よして發行以來既よ多くの各級農會は勿論、 十八。 桑樹 0 害蟲 7 ナ マキム ッ(青色結桑蟲)圖解 諸 學校よ も備へ付けられたりの

右は去月を以て出版せり、時節柄農桑家に利する所ろ多からんの

告

(郵稅共) 金參拾七錢 (同 上

編第刊臨 三行時

全一 III

定價

(郵秘共)

金漬拾漬錢(同

上

蟲

圖 說 全

版再

2

蟲 プ タ 5 ホ 3 4 プ. 丰 啦 3

0000 桑稻稻稻 の樹ののの樹 害害害害 Ł セ ジ ナ T ガ ウ r ン 力 角 浮 塵化 千生 螟

蟲蟲 力 7 ウ 捲 變. 蟲虻 蛆



圖 ● 百周

蟲 4 ナ J'

00000000 豆菜菜樹樹ののの 害害害害害害害 盐 ŀ E 7 矗 ウ 螽 ン 力 褐

色

塵

蟲

蟲 蟲 ク ヲ T ク サ Ŧ ガ 7 4 色 棒 葉 象 捲

造

矗 Æ シ P テ

遄 4 シ 蛅金の菜 子蟲螟

Ł X コ ガ 子 梅姬菜

榀 盐 蟲 ウ ゥ メ X ケ P 4 ク シ 1 y 梅蟖龜葉の

解入教的代 金約 E紙 凡て前金、八代質を対対の 錢寸賣郵橫 ら但枚税九 ざ申拾百寸 れ込銭枚 ず添但附 拾代 尺 錢價 拾五 券事 郵, 稅

貮錢

 $\bigcirc\bigcirc$ ナ ゾ ゥ 星葉 捲鼻 蟲蟲

12

あ

郵の

代 用

壹

割

增 0 事

000000000 樹 1 र्जाः | ラ 2 シ 7 + 刺

果果桐里粟藍稻 才 中 赤 ズ 丰 4 シ 大 螟 蟲

ズ 3 h ゥ 4 藍 粟の 鑑 螟

t ス チ ス ズ 7

蟲 7 IJ ス ズ

樹樹樹芋ののの樹 害害害害害害 1 亦 ウ 3 ガ 力 子 3 丰 ŋ 白 斑桐蝎 金天蝎 龜牛)

櫟赤胡栗藍

害害害害害

X

カ

胡

楊麻螟象

蛅蠋蟲鼻

丰 ゥ

粟藍

00

盎蟲

丰

ケ

4

シ

松

の楊麻

蟲蟲蟲

キ タ

15 ス

4 ズ

11

天

牛赤

町

明圓硫農は、品 嶋料の圓賞譽の 見縣を内づ牌金あ 本仁使第八に賞り 不何 をは牌●粟れ 御藏た賞呈五得五 申氏るをす拾た回糖 へも得べ圓る勘奈 次銀のたしづも業桑を 盃なる●\の博科官 三れ香第二に覽野 一が川八等は曾菜と拾重ない 社の關牌三硫 し壹は裸西に百曹菓 を川及縣金づ料等肥拾 贈縣徳聯武、シュ肥エ 組香麥府は圓肥物

贈縣徳聯貳へをよ 與の嶋合拾銀用施

せ近縣共圓賞ひし

たをの硫よ相米稀た増 る實相曹炊遠質をるす硫 も驗違のくあ惡りもべ曹 あ分にりし舊のし肥 りは頗之く肥に壹料一米るを又料比反を 壹炊春籾をす歩稻 る用硫升殖さの用れょ作 べの曹ょすて收ひは付に か偉肥水ベ白穫た見五用 ら大料一し米はる掛六ゆ すなを升一と同もも斗れ る用二例なじの遙よは らるゆ合之すくはにり第 るなはにと之宜壹 く農ら舊硫もにし石よ ベ家で肥曹女反く貳米 南しはは料を米し目三質 洋●能飯の用とた方斗を 熱轍々る米ひなさもを宜 帶出以適はたしへ重増 地米上せ水るて見くす

方はのず壹分壹掛土之 目料す等油肥り反よ①融通硫事即升は反は用を且 をのべ)滓料五步用線す過曹柄二米春步異を舊つ せ近縣共圓賞ひし監目料す等油肥り反よ、

過世の進づ牌たて

できるのべ

一字料五步用

輝本の進づ牌たて

できるので

一字料五步用

輝本の肥み割

電域三な越肥頗

硫郎藍よ三は

農效草回施

・混ლ大目参る

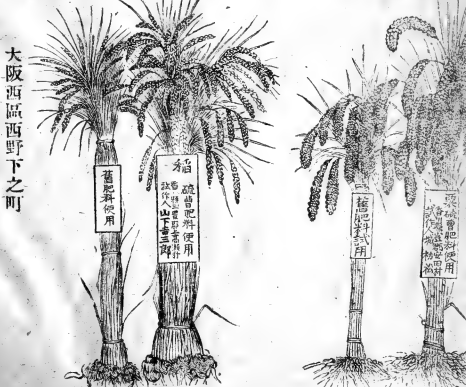
の

し際料注以升

サンプングングング 肥へ何品賞百物に薄分な曹使厩粕を目は稻第く用し炊るく上る蟲用穫料金れせ牌圓を熱で施れ肥用肥、舊よ壹作壹腐以之殖に飯のも附ひを

阪 配作人山下書三郎 航曹野野南瀬村

は



し當道のひづ作碑害而現 思義を義托醵精義義義義の思わ 、昆をかは と害た蟲し時 を金指金す集算金金金金 、に 5 之蟲講 傳醵定送べ義報に取はは年苔ざが研せ り桑豊蟲る埋て 、圃にのあ瘞當本 告は扱一一瓶ふれ保究ず或のこ怖りの初邦 は玄受は人口のるは存所んび間れる、紀ろ各之た領本一金酒所、修深ばはよをベ又念の地 す總べの べ額し際 し弁に のは 、空頭路く福碑建 、あ博補く 平じを末以錢一かくのこ久し倒傍、岡た立散 分。出日上以塊ん同計、しくすの之縣るの在 寄 蟲 附 上のと志畵にか山る供がのあ旨の とす 塚 者名簿 て、 と肉ををを感ら中も養騙もり意蟲すを。全なわざのの碑防の、を塚 復 舊 時々日 時 I 1 ○節世國せりる荆あとのヽ大繹 る叢 り同等如分ね 費 しのより 月 • は 「昆蟲世界」紙・丁期限とす。 て農募で當事よ 農募 °當事 』 視関く、れ極 桑り然所蹟埋或しに害宮ば關 業 、れ創酒 & バイ 附 品地、関 若 末 配 < 日なで れ創湮もひて附蟲城 分金と共よ各官廳 は 雨 墨に其ど立滅るハ可す驅 12 覆 に從義も七のも風な可除福少 判 上に N 賛事捐到年農の雨らかの井の 崩 埓 襄しを底のれあにんり記諸異 しの若仰少紀なる曝やざ功縣同は せる、 芳名 棚 修 意くぎ數念し等さ °る碑のあ其 造 8 をはて者事と いれ然事たもり數 費に限 る送附 各 揭 蟲 げ 蟲 塚 7 して、 °ての現すとく川基 所 9 領 れをがをて 支出 在 ん研令以 早剝狀る雖蟲縣よ 收 地 0 く蝕をのど害の下 こ究日で本 義捐 せられ の官 之 聴誠も掃すらが任く意、攘のざ 舒 とせに完年 とな を小遺成四 者 廳 冀るしす月 保するよ要のいる存るいりは新如可 の意 E ふしたべを

°諸るき期

のも或出農祝くし

岐

阜

市

京

HI

依

明明

治治

干三

年十

九年

月九

四月

日十

第日

種內

郵務

便物

認許

可可

第第第

四四四

月月

六五四岐

回回回阜

月縣

內曜岐

號九拾五第卷六第

へ尙候右

明はは處今

當代

册

十廣

治

+

五

岐年

皇七

岐月

阜十

市今泉九五日印

番並

戶發

2行

縣

岐

縣

岐

阜

宣和配真刷

名京

研

九

蟲 展全叢 短國門 麗記郵十及會蟲第新 税餘びり宣 錄

廣

昆

金紙銅口口 數版 百葉餘 頁入 定木 全 價版 壹 金寫

八 錢貳四 八眞 拾銅

のの員のの 効雑の出第分 果件選品四類 彙定●章標 以報 ●第 上●開六益に 蟲會章蟲於 種設 標け

の備出本る第

調の品に蟲一

般查開物於種章

年部御不の ルを有之候への必要●第一 は、下御手数で を賞授與式●開設の 開設の前書● 関連の必要●第一 が下御手数で が下の必要●第一 をである。 が下の必要●第一 をである。 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をである。 の必要●第一 をいる。 の必要●第一 のの必要●第一 のの必要●第一 のの必要●第一 阜間 市 此有乍込 京 新段 も候手順 御へ數序 和承必御を 昆知る一以 蟲置 報て 願豫願御 研 上約上送 所候者度附 外候致

豊壹

。年

阜 H 12 於午縣 後昆岐 7 開正蟲 旦 < 縣 時會 昆 よ は 蟲 な n り規學 則 曾 岐 第 月 次 阜三 會 條 市 御京る 廣 席名 h 相和 昆布 度 蟲 月 研 候 第

和昆蟲研究所 次會(九八次會(九八次會(九八次會) 學會 月四日 本 常は 华 中 0 第第日岐每 四四並 十十は 八七左 665縣出町依 昆 蟲成 月月 會也究 六一 日日 所土 明

第昆 武蟲 昆 蟲 標 豫 本 製作 挿

全

#

第臨 四時 刑 石編行石編書 版 木 蠅 版 昌 數 + 圖

₩

五版

し口明て繪治 蟲 版 CK 餘 圖 插

彩年更 者色發 の摺列 厚石後 意版滿第版 阜市 に圖五六 酬を年拾 京町 へ挿の壹 ん入祝號 し意 ε * す 和 且表九 昆 記す月 蟲 研 事る發 究 を爲行

精め

蹇

所

本

行告は◎(注意) (注意) (注意) (注意)))運頂 部 號切拂 郵稅本 行活手渡本競 3字に局誌娯共誌 定 廿てはは 二壹岐總 価 貝 金字割阜て直拾 金子制平的八级业拾詰增郵前八级選廣 と行す電よ 告 信非一 する 局れ意料 付 ●ば拾本 金 枚は五 郵發 拾 券送 貮 て厘 代せる事 錢 用ず

載許 悼所 印安編武發縣

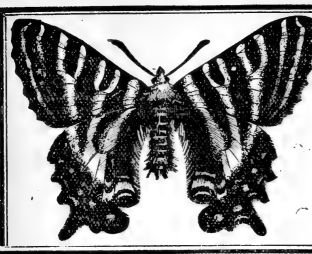
下

刷郡輯都行阜 者垣者有者令 知 町

百 ī 城

大垣西濃印刷株式會社

印刷)



AUGUST.

EINS

第 號 拾

(册八第卷

のさ防

●界回蟲● 三さ全合昆 十蟲國せ蟲

00000000 **昆愛小昆播鹿三奈土**

通蟲

昆地年の● 蟲方間綿雑

寄蟲の

研のの蟲

叢蜂

0000 外昆

産の・害

昆食

蟲物

のさ 家生名驅錄化植話著

石物

1:0

3

昆 力

さの比較(石版 さの比較

●害羽驅字●學●ハ● 講蟲斑條考學者論 第二日 把カラカカ

、明治三十年九月十四日第三種郵便物認可

二十五年度の書場職院、第五)

一十五年度の書場職院、第一二十五年度の書場職院、五)の保別、日本の保知、日本の保別、日本の保別、日本のの保別、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知、日本の保知 ●會陰鳥講其●のの習

一十五景况和 他本蟬調會 数年琴査ご

十のの共汽車の 蟲號 驅の〇の 除昆第割 - 蟲十引

田井櫻井杉西森武 周廣倚太正

戦 原卵探摘・・・・

除試驗成 話類に

東

PUBLISHED BY THE NAWA'S ENTOMOLOGICAL LABORATORY IN GIFU, JAPAN.

明 治 + 五 年 八 月 + 五 B 發

行

(0 件 領 公告

右 客 萬 蟲 蟲 杜 金 明 除 治 贈 朝 终 符 符 圓 狩 符 盆 蚧 相 0) + 良 札 化 成 蝶草 也 事昆 數彫花 五 候 0) 揭蟲 載記 種刻に 歌 壹葉 年 1 高山 葉 種 八 付 詠蟲 壹 產野 月 餘 枚 個 茲 書說 + 12 和 附明 個 芳名 歌 日 111 和 Ш 神 縣 歌 8 奈 新 埼 图 福 葉 揭 潟 岡 重 山]]] 丢 Ш 寺田 名 げ 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 t 和 鬼 其 桑 昆 佐 石 西 井 櫻 大 正 名 蟲 厚 崎 岡 + 井 野 富 藤 伊 右 研 意 倚 彌 福 之吉 を 衛 究 Ti. 所 謝 門 郎 畊 松 郎 藏 君 君 す

蟲 塚 保 存 義 金喜捨 第 六 口 報 告 イ P ۱د 順

金 金 合 会 者 發 合 治 经 治 合 治 合 治 合 治 合 。 愛岐群馬 岡 縣縣 鶔 Ę 野菊次 長屋 河 野 通敬君 光子君 繁 郎 君 金拾錢 金拾五紹 錢錢 兵
灰
庫
阪 縣 縣 क्त 由 原 比昌太郎 井 本 繁滿 兵馬 君

小 計金壹圓 4 拾五錢〈參拾五

累計金五拾參圓拾入錢八千六拾參口

選

右 過域保 明 + 費 五 年 中 義捐 月 岐 相 阜 成 市 候に 京 町 付 名 好 和 1 昆 及 蟲 報 研 告 究 候 所 也

國第 加 害十 蟲四 驅回 同十 月月 日日 BH 用 四定

は以續今せ 一てを回ら 來依 す h n 1 全 ょ 出 < 至 身 確增 益 H 々約講 定 す名 を斯七習 0) 8 以學百會 ての名は 2 備 と登な録 士第奮 無 0 5 は せらい を寫 04 速回期 な 前 3 のせん nn T ばた 父 修 2 3 C 入正の 4 a 手式 E 8 ž 8 會員正 續 + 欲出 のの式 諾みの 府 せ を b 由ん 四

尙 絕 3 申 込 す 申 至 るこ 雖 期 込 2 の組 ·五年八 8 照 とあ 速 あ る 月 由 13 所 岐阜 0都 市京 規合 町 よ則 名 送 書 和 致 す 蟲 べの DE 研 向 時 究 郵會 所 券を

2

織

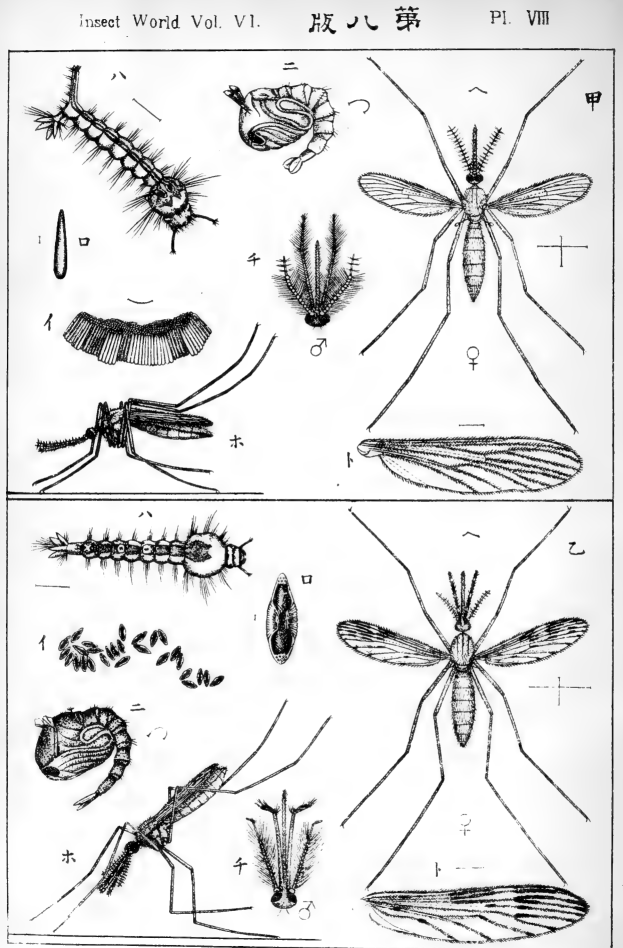
る

事

た

る

德 茨 長 秋 島 城 0 縣縣 典典 的 場宗二 界 郞 治 君 者 旁 一一壹名 壹 名名 名



較比のと(ひ)カラダマハと(甲)カ









き方針

れに對して を基礎として、西洋 の昆 一蟲學は未ぶ發達せりと云ふこと能はず、 て議する者は曰く、宜しく根抵より改造 ◎昆蟲學者の把るべ 一
 最
 學
 を
 以
 て
 十
 全
 の
 も
 の
 と
 認
 は
 さ
 る
 に
 至 の學説を斟酌加味すべ し、 80 将來如何よせば之を健全なかし して、 則はち一は破壞 模型を西洋 其旨相同 の昆蟲學に取 に殆 3 は改善し在 るべし、 め得べ きかっ 日 5 Ś 在來の學 而 然れご てこ

8 故に前 それ るも、 るも、 口また多さに に及ばざること頗ぶる遼遠なるが如きも、 自國で 西 洋 彼は器機の力によりて廣袤數町に亘るの陸田を營なみ、 き遊色なさもの一にして足らず、豊に漫りる土崩起解 は時に旱蝗に襲はるいも、 の見 は微分細裂を専らとし、 の昆蟲學は、 陰陽説の 過ぐ。 かんくりう おそ 迷信に驅らるくの老壯なは多し、 是を以 初めより科學的の形體を具備が て假し彼る取 後者 我の毎に濕螟 は科園の識名を以て足れりとなせり。單この點 るべ きの長處わりごも決し 既に千五百年來の る苦 į りては、 彼は富力足・ めらる、 東洋のものは、主 せし 究明を累ね、 我は手腕を勢して小區劃の水田る役々れ 彼は小學兒童 むるよ忽びんや。 り傭錢貴さる、 一はら醫藥上 記述る將た應用 にすら昆蟲學の 我は貧 特に農事 下よ立たし より論 0 7 に從がひ人 初歩を授く の上より觀 より起 ば む可か 彼に較

r 然らば のみ。 また自 に る 50 0) Ŀ 4 說 3 を移 譯說 則 n 盖し 想も P づ りと聞き 太 の良枝 カン は Ę 5 5 して、 して 本 かに歐蟲米多 て、 邦 之を如何 其風土の 其根幹 直 種 0 てれに 将教 ちる我に 昆 0 是豊島 蟲 らて、 色を備を 豸 るす も幸 に関する學説 亡に後學 多少の を捉 隔於 の用 相等 さいは 邦 S 違 べ 0 9 4 來 に朽枯 より、 固 3 農民に のうみん に充 清韓ん りて、 蛇足を • を迷れ カ> 有 の砧木 且 てし 一つ根株 EI* 昆 を加 の狀 强 は、 る格を 斯學 國を < めん 蟲 じやうた る 其本源彼 の品種、 に接續 本邦の る者 N 0 の蟠延日巳 8 無きを以 蟲 と欲っ 研究 名 らし あ 日 j, する 本 せしむれ 舊說よ補 發育の に資 さ相等し to の二字を冠ふらして、 て、 ヒに人しく 邦稱に も得べ るも 吾人 せんとす、 唯花質 八は其不可力 ば則 時に 足するに、 0) からず 期き 世帯 a カン はち足る、 ß あ 加* の他た ź., するにすら、 らざる莫き耶。 識者は o 害がい 今や輕易 n あるを知 西洋昆 は、 に比べて悪劣なるを改善 斯 0 状や の嗤笑を招 カ> 世に公け 能孔 る親み 然るを近來、 固 りて、 1 より 蟲學の長處を以 をも 古來に 易さ道理 ح 全形完膚 n 異 これ にせしもの十 を振除す くも亦當然の 逐に其可なる にす 歐 を成功 るが 米諸 **4**#E る てす 國 せん こと っるにある 餘 0 孙 を見ざる II. 種 能 カジ n 0 蟲 爲 は 8 3 書 **ئ**ة 当 13

を誤 צות きは、 の方針を把持 て、 の時代 を加る 題著 晶 J 勝 い、輕學妄動 せん ず か 地の んば、 る いきよもうごう 樹林 例 てどに努め 證 他年教 を濫伐 とすべ に失ら るな し ふべ 4 L 往々慎重の 50 然さ が カ> 則はち ţ. 礼 如 نتخ ば 3 强な る 學術で の弊害を此 カゴ 吾人の ちょ、 革新を標榜 を缺か 今、 他 を擯くるは、 ζ H に醸成せ 0) ことあ 消極的 て、 一義の消極的に出でずして、 50 大 h 言 てとを畏 學者其 行かう 中 彼 と 學 0 維ゐ I 0 新ん 人を擯くるに非ずし み ò 後 る 尤。 國書 に 1 T 開か の る 邦 餘 1 語 物等 9 成だ は あ ふざる 逐 少

(1)

恐さら

は

他

1=

in

3

所

南

9

水き

0

砧

木

2

九

泰な

種し

を接枝

.L

8

あ

Ç,

亦

唯一國

家"

百

0

計りいと

は

不

か

5

مح

雖

8

斯加

カ>

る

飯の

田

人

0

望ら

0

如

<

本

邦

0)

荻

1

大な

小な

疵

0

科

學

組ゃ

成せ

は

勞苦

を減れ

退力

L

7

乖!

離り

3

3

を以

無空

かの講の人のれの原と者

確0彼0

をつ

1,0 す

我〇

をつ 所

的。

0化0

らのせのはのぞの則を

信o

40

木のたの進の

蟻0

3

0

ho

その

來。

To

永° 又° 劫°信°

得の花の

之。昆。

0

20

んの

間。

日〇

元

00

は。區の

6 0 世

3

可

う

らざるや

を 悟

3

す

人

る

餘

地。

を存れ

せ

ñ

5

は

其るの

頑。

米な

ない

排出

外。

思想

想

2

H

3

更

2

歩を進

的

本問にはんしん

題だ

3



り、墮者その意を知られる。 左の一篇は、 せしものに係る。同書は未だ世に公にせられざるを惜むの餘り、斯學研究者を益せんさて、今回特に同先生に乞ふて爱に轉載せるな 田中芳男先生が多年纂輯の功な累れられし「物産資庫」乙集の初卷の玉屑にて、今より二十餘年前に曲直瀨愛氏の採筆

◎蝗蝻字考

東京 曲直瀬 愛 纂考

して、 輔字考と云よ。 字典るも亦載せず、 支那廣東は蝗災あり、 余深く疑ふ所あり、仍て諸書を獵沙して、蝗蝻の字義を搜索し、 よぶか うたが たっしょく れうぎう くりうなん でぎ そうきく 支那人其蟲 一を鮪と呼ぶと聞 く。按るに廟の字、 漢土古書よ見へざる所よ

爲災、 陸璣詩疏曰、今人謂蝗子、爲螽子、兖州人、 螣の穀梁傳、 去其螟螣。傳曰、食葉曰螣。音特陸璣疏曰。螣蝗也○說文作螣○爾雅集註曰、食葉曰代書賞○許愼曰、吏 禮記 乞貸則生騰○集韻曰、蜮音特本作蟘、亦作螣或○正字通曰、諡俗蜮字○唐韻、資音特、同蜮、 月介曰、孟夏行春合、 今俗呼爲簸鐘●演春秋繁露曰、徽州稻苦蟲害、 雨蠡於宋○說文曰、螽古文作鑑、蝗也。又曰、螽或从虫、衆聲○公羊傳曰、桓公五年緣○ 則蝗蟲爲災〇說文曰、 謂之螣。 蝗螽也●前漢文帝記曰、 俗呼橫蟲。韻會曰、 早蝗。 横去聲、義同蝗O詩經小雅日 註曰、 蝗即螽也、 又詩疏、同 食苗

あり 按るよ蝗で同義の字古書よ見ゆるもの概ね斯の如し、 叉時珍の説よ、蝗亦螽類而方首、首有王字とあり、而して酉陽雜爼には蝗云頭上有梵字、然今皆 陸佃裨雅の説に蝗字从皇、 今其首腹背皆有王字と

晋天福 熱之氣 叉曰 る行物 L 接 甚 王 ぜざる 0 るよ 安石罷 7/2 之末、 蝗 後漢 YII h B 焰 相、 と欲 の 義^き と同 蛸の字義玉堂閑話 蝦子變為輔●爾雅釋蟲 踰 0 乾 あ 地 越嶺渡壍 出鎮金陵、 義 天下大蝗、 すどあ 3 佑二年、 取 12 15 5 至 る れば、 b な 將 然れ る L 連歲不 飛蝗自北 べ 軍 こと知るべし 如履平地○蟲志曰 蛹の字の蟲に从ひ、 一許敬、 でも又常に蝗の字に通ど用 の説 る依れば、 解 故 日 、蝗蟲子未有翹者 m 遷奉命於東州 よ今支那よては**専**ヶ蝗 行 南往 則 ●洋書に蝗は東南を指 と云ふも、 蔽 本蝗の未だ羽翼成長せずして跳躍し行く者よりこくにう 地、 天蟲、蝗蝻是 南に从ふも自ら因 起則 くわう ごうなん 接夏苗、 敢て奇事とするよ足かざるなり。 、爲蝝、蝮蜪●兼名苑曰、蝮 るし の字 ものと思は 上言稱 也 禾稼草木 ż に通 して ○荒政輯要明 が用い 飛 於陂 てする所 行 赤 る たるの性 る 地 野之間 無邊、 甚し 蟲志に蝗蝻と熟字 あ 人徐光啓疏曰、 **岭**期、 b 見 あり、 Š 其蝻 有蝻 と云ふ に至 蝗子未有翹者。 之甚 幼蝗 りては べ 往十數里〇叉日、 し して、 也、流引及無數 B 春夏鬱蒸乘濕 亦 其 173 せ 爾雅釋蟲 字 ち考れば 必 逆東南 義を辨 盖

◎蠶蛆驅除豫防法

農商務省京都蠶業講習所 荒

荒木武

雄

類点性 0 悔 0 73 きを知 家を惱 ます らんや。 ح ح 漸 余 輩 やく多大なり、 Ó 研究未 た完結せざるもの 今に T 大に之れ あ h と雖 かざ 驅〈 除豫防 8 8 m 0 道な B を講 年 を緩 ずる ムせば國家 なくん 他 年の 日 噛い

亦其 あ は b 期 旣 よ a 因 世 て異 0 兹 知 2 第 第 あ n るが らざる)燻煙法 着 如 0 方法 カン 其生涯 を案出 5 そのせうがい 本 桑島 • に於 就 に蠅 支 中 7 て書間絶 成蟲)、 一般當業者に 成蟲 4 明な にず燻煙 な に告げん は 蛆(仔蟲)、 5 蜖 して、 の驅除豫防法に とすい じよよ ぼうはん 蛹が 蠅 0 幸 來 四 71 集 髪化の 1 なが 就さ、 あ b 4 わらん 余輩 Ö 從つて 0 の嘗 第 駆除! 7 實験す 一)桑園

撰擇法 選擇 通 77 養蠶家 於て 10 は最ら 餉 桑園仕立法 뺊 食 人家を隔った 後 るは 8 0 好る 他 Ŧi. も有効な 効力 む食物、 齡 b 0 B بح 0 雖 华族 多し 0 を興かれ b ば以 人家 た R. B と難 例だ と雖 3 海岸若 前 0 到底に る方法 近傍 近傍風通 8 8. ば蜂蜜、 1 於て、 はちみつ 大効ない 地方によりて 亦非 なり は 中央の 砂さ 河邊等 が糖等 らると終る 悪ぁ の姑息策 詳 こそくさく 可成外部に き土 に毒剤を投 L 0 大気 Ś は這 は 72 地 Þ 明瞭 這般 部に るを発 J 0 か流通宜 L て、 題を h 四 0 な - て誘殺する 土地皆無ある 年 9 n は n O 南 + 常ね 要はす • き土 は蛆 ざる桑葉 月 其 發行 聊 Ź 第 る 地 を選 B に蠶蛆蠅 の多き桑園 煙煙法 を與へ、 ځ 0 0 さんそ はへ 是 本 び T 誌 あ ず さうゑん を参照す 50 に就 及 h 上族前五 は桑樹 C 弦 る奏園 第三桑園仕 第 而 3 四 7 及人 誘殺 て此中第二 べ を密植 0 を開 し)、(第 び三 驅除豫防法は 立 齡 0 < て鑑見 餉 法 B 如きは įц 桑園 は普 食以 0

完全 なん る B 0 を發見 せ 亦 を謂 2 B 敢 T 不可か ず Lo

B 次 2 蠶蛆 す 第 卵 b 熱な 就 殺法 ら實驗 **延斯接觸法** 鑑される た る 郭 B を洗滌し \dot{o} 0 は、 附着 青酸加 (第 する桑葉を)桑葉洗滌法 里等 0 定時 12 0 間がだ 一定時間接觸せし 桑葉を冷水を以 高温からをん 結局大効なく、 を保 持す て洗涤 る器内 U 3 B 12 の是な 置 一熱殺法は 2 蛆を 60 卵え を除 以 此 T 蛆 中 卵を する 就

て第

滌

法

多少の蛆

卵

去るとを

得

べ

L

と雖必も、

る程度まで加温する時は

桑葉

の萎凋甚だしくして利益なく、

低蛆卵の

只家 蠶蛆(仔蟲) 若くは蛹の驅除法 1 相 るも、 困 3 者を以て第三區 蠶蛆は野蠶又の尺蠖等に寄生すと雖必も、 續せり、 6 蛹 8 一區となし る發育を遂ぐるも 本 は、 能く其目的を達し得べきや否と云ふと之れなり。 のみる寄生でずして、 年六月に は蠅化したる 屋内地下よ於けるものと、同一よ發育するものありや否を確めんが 勿論 頭頭豫防上 一至るの間よ於て試驗を行へり。其方法は桑園いた あなだ しけん きこな そのはうはよ 同地下三寸に埋めるも て蠶蛆の如く緩慢なるものは盖し少なし、 2 とし、 結果は、 もの多かりしも、 別に屋内に於ても同樣の方を行ひ以て之が標準とせりの 0) とては極めて少数なりで謂 野蠶、 明年 を講ずるに當り、 の關係あるも る到らざれ 尺蠖等にも寄生するものなれば、 屋外に於ける のを以て第二區となし、單よ蛆を放置はする 此等の害蟲は他よも多くの勁敵あり、 0 ば判明せ と認む 第一着る解决せざるべからざる問題 はざる るに ものは遂に一 ず 本問題に思 と雖必も、 より、 可か 則は の近傍る蛆蛹を地下二寸る埋 らず。 本 ち實際は蠶蛆 頭の蠅化し 年重な 開して余輩 小 之と聯貫 単ねて同様 なく 家蠶に寄生し もこの して自然 爲 0 の研究したる所ろに るも 然るに 此等の害蟲に寄生し の方法を以 して めに 實驗 而して
こ 余輩 のすら無か た あ に依 bo 兩年共是 に蟄伏せし る蛆 昨三十三年六月 ス屋外に於ける て、 9 め の敵蟲の多く をの 即 て、 た はち蠶 此試験を 900 み驅殺な 内に於け るものを 依 めたる れば 蛆 す は

桑園等に於て蛹化したるもの、大部は斃死するものならんまうるん 屋外に於けるものは、大に其生理を害するが爲め完全なる發育を遂ぐるもの稀少ありと斷ず 要するに家蠶以外の昆蟲には、 蠶蛆の寄生して十分の發育を遂ぐるもの稀なるに、其宿主を鮮して はば、 家蠶に寄生し屋内地下に蟄伏すべき仔 るとを得べ

蟲、 若く ġ, は蟄伏したる蛹を驅除せば、 始んざ蠶蛆 を全滅せしむるとを得べ L と信心の

夫れ然 然今ば仔蟲若くは蛹の驅除法は如何なるものを以て上乘となすべきか、 これに就 て余輩の實

第一、薬劑撒布法 たる所ろの ものは、實に左記の如し。

來大

は望を

属すべきものなる

より、 研究に據れば、 蛆の蟄伏したる地上に、 この方を以て全たく死滅せしむるとを得べし。 爾後引續さ試験中なりのじこのきつい しゅんちつ 石油其他の薬剤を撒布 して斃死せしむる方法にして、昨 是れ極めて行い易き方法にして

床上目張法

生繭容器製造 一ル三方法よ關しては後段の規程案に詳述せり

床下漆喰装置 ゆかしたしつくひそうち

電架下金巾受器製造 類架の下段に、 でかん 金巾を張っ りて蠶蛆を收容する装置にして、 長野縣 故

水氏 の發明 に係るもの。

300元 心熱殺法 生繭を一 定の時間中、 或温度に感ぜしめ、 に障害かくし て殺蛆

B

此六法中、 を待たざるべからず。 第 樂劑撒布法 第五 の方法は一の良法たるを失はずご雖でも、實驗上逃逸するの蠶蛆多く は、 極記 めて 有望なる方法なりと雖必も、 目下研究中に属すれば、 他 日の成蹟 未だ

所ろ無きもい

彼の米國に産する Anopheles Cru-cians, Wied 種に酷似

Coqnillex) と稱し、

翅斑蚊をば、

瘧媒種として

對照せしめんとす。

而して後者の學名は、

まそくはいしゅ

たいせう

の點

あ

るは、

一たび鏡檢を加へし者

(Culex pallens,

未だ的識する

異にするのみならず、亦同一地にも能く兩三種のこと

たるべきも、此等は概して未だ瘧媒種と認められざるを以て、便宜上これを普通の蚊種のなった。

同屬異種のものを産するが故る、之を細別する

其土地の異なるに從ひて、

之が種類を

るは當然

どうぞくる しゅ

凡そ夏秋の候、

人家よ入り來りて人畜を惱ましむる蚊と雖必も、

◎蚊こ羽斑蚊この比較研究

名和昆蟲研究所調查主任 名 和 梅 吉

蚊は雙翅目の蚊科に屬する最とも普通の種にして、其種類甚はだか。これによることによっている。これでは、これのこのでは、これのこのでは、これのこのでは、これのこのでは、これのこのでは、これのこのでは、これのこの 種との比較に就て少しく述ぶる所ろあらんとす。 到 る調査なきを以て、 知られた となり、 推せば、 るなるべし。扨茲には普通種よ於ける種類等の記載を事とせず、彼の近く十數年來、醫學社會の 現時之が驅防を講究するの必要を認められし瘧媒蚊すなはち翅斑蚊と稱せらるくものと、 今後數回の調査を經たらんには、或ひは米國のそれに於けるが如く、 る族のみにても、 之を知るよ由なさる、現に當昆蟲研究所に所藏する種類の十餘を算するを以て之を 二百餘種よ達せりと云ふ。就中、 本邦に産する種類に就きては、未だ十分なほんはうでは、 多く、 最近の調査に依れば、既に世に 尚は十餘種を發見するに 普遍)問題

第六卷(三二三)

の変 類似するも、 しく認知するに難からざる一事とす。 唯翅面に斑蚊を有すると有せざるとの差異あるを認めん、更に子細に之を檢視せば實よ次ない。 はんきん いう 今此兩種を取りて、双ん比較せば、外形の大躰よ於ては粗ばいまいのなっとので

の如き相違あるを知らん。

通

- 一一躰長一分八厘、翅張三分內外、全躰淡褐色を呈し、翅に透明 なり、但變形せし后翅は鈍白色を呈す。
- (二) 複眼は腎臓形にして、始んざ頭部の全位を占め、金属性の光 澤あり。
- (三)觸角は細長く、淡褐色を呈し、 りて褐色を呈し、長九厘あり、 節より成る、長さ二厘弱。 長八厘あり、口吻に先端太ま 下顎鬚は短かく、先端太より
- (四)六脚共に太く、色澤は濃かなり、飛揚の際音聲を發し、靜止 の時は躰を平直に置き后脚を擧ぐ。
- (五)發現最こも多さも、未だ糖病を媒介するな認められず。

以上はその雌

蟲よ就さて、

瘧 媒 種

- (一) 躰長一分七厘、翅の擴張二分八厘許、頭胸部は淡灰色を呈し には褐色を帯ぶ。 腹部は淡絲褐色をなす、翅面には斑紋を有し、 變形せし后翅
- (一) 複眼は同形なれざも、着位を異にし、金屬性の光鈍くして、 其色青を帯ぶ。
- (三) 觸角は短太に、尖端は細まり、暗褐色を呈す、長五厘あり。 の如くに太からず、色淡し。 を同うし四節より成る、末節に到りて漸やく細まり、

 普通種 口吻は同様にして長さ八厘內外、下顎鬚は殆んご口吻さ長さ
- 、四)飛揚の際は音聲を發せず、靜止の時は躰を斜めに置き、 后脚

に雄蟲に於て著るしき相違あるは下顎鬢にして、普通種のものは、 蛹等を比較して其異同の如何を示さん。 傾ひさあるも、瘧媒種よありては、尨大な 簡單に比較せしものなるが、雄蟲に於ても亦多少の差異あるを見るなりo 尨大にして棍棒狀を呈し、 ほうだい こんぱうじゃう てい (五)發現多からす、但其發生の地方にありては、瘧病を媒介す。 こうふん 口吻よりも長く、 多く羽毛を密生せり。今更に卵子 且尖端 二節は稍い

通 種

幼蟲、

肥太の傾むさあるも、

(一)卵塊は五六拾粒乃至三百餘粒より成れる木枕狀にて、常に汚

種

(二)卵子は一粒づ、比較上清らかなる水面に産附せられ、肯て普

粒子の大さは二厘許りにして細長く、上部は細尖なり。連は濁せる水面に浮游す、初めは白色なれごも、漸次暗色に變す

期にも活族に運動するを以て、俗にマルボウフリの稱あり。に愛生す。其尾端の呼吸管は長くして背上は水平をなす蛹に愛生す。其尾端の呼吸管は長くして、常に頭部を斜めに倒に愛生す。其尾端の呼吸管は長くして、常に頭部を斜めに倒

帶ぶ。連結せしむるこさあり、其大さは一厘五毛許りにして暗色を連結せしむるこさあり、其大さは一厘五毛許りにして暗色を連種の如くに一塊をなさす、但し護謨質もて不規則に數粒を

(二)幼蟲は原より止水中に産すご雖も、多くは緩流に棲息するに、(二)幼蟲は原より止水中に産すご雖も、多くは緩流に棲息するに、

(三)蛹は多少綠色を呈し、普通種よりは小形にて、呼吸管は短

終りる、 ども只翅上の斑紋のみょ重さを置くとさは、 は、 られざれ く疑問に附するを穩當なりと信ず、盖し南北寒暖、其の土地を異にすれば、或ひは異種あるやも未ざ測がきる。 るも此感想無さよしもあらじ。而して此種の鑑別に就き注意すべきは、採集の巧拙、 るに 如何とあれば翅上に現はれた の長短あるを発がれ得ざるものなるも決して症媒種 く對比し來れば、 ちやうたん 往々迷謬を來すことあればなりの あるを知らん。 らずとの疑がひあり、 本邦は産する瘧媒種(Anopheles属)は皆同一種なりやと云はい、調査表了の結果として、 ばなり。特に北海道と臺灣に産するものる至りては、本州に産するものと、全然其種を異にす 兩種間に最とも基はだしく相違せる特殊點 そも此呼吸管は同一普通種 る斑紋も容易く剝落するものなれば、完全ある標本に繰りて比較せざる時はなるなったますはならく 現に昨年陸軍軍醫都築甚之助氏の調査せる、北海道瘧媒種の記載に對照す さくねん 嘗て當昆蟲研究所に於て變たびか之を實驗 忽まち異種と認むべきもの (Culex属) (Anopheles属) の如くに顯著なるも J ありても、 は、其幼蟲と蛹期とに於ける呼吸管の長 を檢出せる事 其品種の異なる せし も多かりきつ る、假ひ同種と難 標本の良否にあり 2 のには 隨 N 7 あらじっ 去れ 多少

べきもの之あるをやっ ば極めて完全の標本は就て研究を遂ぐるよあらざれば、輕易に發表し難さものあり、況んや同一 (Anopheles属) たりとも、其種を異にすれば、醫學上必少ずや病徴、經過等を異にするものあらんと信心 瘧媒種

○日本害蟲篇の著者松村氏に質す

栗縣印旛郡 齊 藤 啓 二

玩味する を仰かんと欲す。 稗盆を與ふることは一たび之れを繙讀せし者の夙に認識する所なり。惟余の不敏なる從來幾たびか之をのない。 松村松年氏の記載せる日本害蟲篇は、現下我國に於ける害蟲書の白眉とも稱すべく、其後學者に不少の松村松年氏の記載せる日本害蟲篇は、現下我國に於ける害蟲書の白眉とも稱すべく、其後學者に不少の 疑惑の未だ氷釋するに至らざるもの數條あり、依りて今其二三を摘出し、敢て著者の高教

然りと雖でも、是は甚はだ瑣事なり、要は唯學名を重んずるよ在るのみ、學名にして確定せんか、和名 ど此要件を忘却せしもの\如し。是れ余が疑はざる可からざる所以の第一なり。 このほうけん はうまやく なきか。想ふに大竹氏質問の主意も亦必ずや此の意を含蓄せしあらん、而して氏の之に答ふるや、殆んほう り、然るを氏がプリオリテートを無視して、之に從はれざるは、是れ夫子自から誤てるものにあらざる プリオリテートより論ずれば、名和氏は已よ明治廿八年十一月に、昆蟲雜誌第一號よ於て發表せかれたまで、こんなうなうと なるものは、 して之を小青蟲とせしは、他と區別する為めなるべければ、是は大ひに便利なるが如し、然れども之を 為に局外者を益せしめたること尠少なかざりき、是れ切に同氏に謝する所なり。 に謂疑惑の第一は、稻の小青蟲に關してあり。此蟲よ就ては、 いか こまをむ くらん 大竹氏も云ひ、且は氏も亦自證する如く、名和氏のイチ 曩よ大竹義道氏との間に互に問答の あるだ あるだち ノアヲ ムシを指すものなかん、 るは此小青遊 m

以上

取敢へず疑惑に堪へざるものくみを指摘せしる過ぎず、

願くは後學の爲める、

の異同 見したらん者の齊しく首肯もる所ろなるべく、 んと欲するものは寧ろ其の挿圖にあり、即はち同書第六十二圖中、 の記載には誤謬あり、 關公 してなり、 は姑らく之を忍ばざるべからず。故る余は左まで深く之を追窮する者にあらず、而して其深れない。 か、余が所信を以て言へば杜撰錯誤と斷定するを憚ら逆。盖し其誤れるは一度稻の小青蟲を質 余は寧ろ氏が如何よして斯かる粗漏よ出でしやを忖度するよ窮しむ。是れ疑はざる可能は 今又日本害蟲篇よ於ても亦此の誤謬を見る、 ***こことの 試みに之を昆蟲世界第十一號の圖版と比較對照せば思以 小青 而して等しく是れ最とも普通なる害 蟲 成蟲 日本昆蟲學に於ける稻螟蟲 雌雄の圖は果して正 く問

12 力 は P 種 ゲハにして、 も無く、 種と認めざるを得ず、何となれば日本害蟲篇に於けるカラスバアゲハは、 U 12 のみ重さを置ける松村氏が、 ざる可からざる所以の第三なり。 初學者をや。 7 ゲ く同 學名 ۱۷ 即はち共 Papilio demetrius, Cram. なればなり。茲 こ至りて余は大ひに迷へり、 は學術の進歩よ從ひて多少の變更を要すべしと雖必も、 先ょは本誌よ於て氏が卓絶なる昆蟲の名稱論を聞く、而して這般のとあり。 の學名を襲用せふる、に至りては、何人も事の意外なるよ驚かざるを得ざるべし、 力 ラ ス パ 7 ゲハを以て別種なりとせば、必ずや其學名も異稱を有せん。然るを常に學名 其双壁として公行せる日本昆蟲學と日本害蟲篇とによれば、 其同類異品とし 日本昆 一最學に於けるクロ て知 ß 'n おは全然同 論v た る此 ふまで

3

つざる所以

の第二なり。

高教を客ひなからんとを、敢て望む。

其他の事に至

りては異日重ねてまた質



◎昆蟲の食物ご植物の種類ごの關係 (四回例會席上沒(岐阜縣昆蟲學会 一演說等四

會員

菊

次

郎

であ 8 B 思ふ まで試 ねから、 H 5 分 話 は のです 他 た方 叉此後引續 其積 た丈け 1 をする積 然れ りる願 つきては、 幾らか都合 ら試験 必此 でも話 b 7 ます 事 でありましたが、 する 業に を話 l よかろ O て置けば、 既に 積りであ す前に、 うと 御承 少し 知 多少諸君の ります 思ふて、 ではあらうけれ 午前 < から、 植 に昆蟲 物 此 岐阜縣昆 問 0 御參考にもなり 分類 ご植 今日十 題を 選ん क क 0 物 蟲學會特別 事を話 分 8 0 ナご 0 關 材料を供する事 話の 0 です。 す必要 係 順序とし 傍はら を話 かが Ü 此 後來 事に たか あります、 て是非述 長 和注意 5 は出來なせ つきては 引續き 會員 べて置か 一端とならう 一諸君 ra, 同 目 關 は 然 試 皆 し験 R.

何凡 そ植物 もの けた は姓で、 る唱ふる名と、 E 梅 命法とて、 附 すると同 カメリアは姓で、サザンクワは名である。 (俗に山茶花)は 確か 分 種は名と云のて宜 類 で居る、 に兄弟とする價値がある、 でも 普 通 愿と種 p < 動 の茗(茶)と別家 萬國共通 ・植物に つまり山茶 ツ とを表 ンベ -1 類 0 12 名と ても科 いので JV はす事になりて居る 6 グ の方が兄分と云ふ様あものである。 B があ によるよりは、兄弟よした方が適當であると云ふので、 (Thunberg)氏が日本 同 、ある。 Ŀ る 屬、 そこで此方はは、 で、 所で植 此萬 と順 自然 國 所で山茶 分 北 物 序 通 を立つるのです の名稱(動 恰かも人 類と申すの 0 0 名を其儘學名とし 名が學名といふので、 カメ (俗 4 椿) は如何 の姓名を呼ぶと同 物にても同 リア、 は、 、人の戸 • 然る 之を人 ヤポ E じ)には其 近 である、 てカメリア、 籍 質、 カとて、 る譬 30 羅 調 じ道 甸の 2 3 研究が進 是ハ る 理 國 れば サ 6 語 R 茶梅 * あ サザンクワ 方 る T > 12 山 に從 よよ カより とよく より 譬へば b N 7 村 T. で姓

ち縁 松や梅

0

科

す X

8 的

兄

關 カゴ

様な事る考 を食ふ 温 物を食ふ の中 バ Ŀ° ッ で オ 鳳蝶 かど 姓 6 あ 言ふに、 0) 兄弟よ る 所 で此處 さう云ム譯ではあい、 は 7 ゲ に一寸陳 21 + べて置かねばあらぬ事 7 ゲ 21 是は兄 7 Ħ 7 弟 0 ケ 中に パ 8 は、 カラ 鳳 スパ 上 戶 蝶 B r 屬 ケ **d**) 0 B n ノヤ は下 な のなかば、 8: 戸も 1 種 あ K ると云ふ 皆同 Ď る U 種

2 b 前 Ш ブラ 椒 イ 8 は カゴ 實驗の二瓶を示す 長 では 精构 3 P くなつた たら宜からう。 -橋 香を採 いて あ < るよく (Priyer) 氏の 3 譋 りて、 南 史 る から、 n 棚 ば、 た かっ B 然るに 日 是よ 餓 L 0 であ 僅 本 の狀 か此譜 に私 b 態 0 る 三種に又は動 近さ J は 7)> 5 陷 論 蜜 相や B b 12 如 だ は 物 入 0 6 限 學 ります 何 る 崕 雜 3 r 椒 J も前 蜜柑 82 誌 ゲ の宮 如 0 で、 3 0 0 0) 幼 木 樣 理 嶋氏 7 本 あるに 0 柑 でなく 1 與 よく 記 0 Ġ 食載 幼 と全下く芸香へ 合ふ た處 'n 2 蟲 ば臭 は 全く草本の は から が、 狗 如 橙 橋 何 崕椒 忽ち之を喰 な 俗 る植 2 もので一 は ン 橙 枳 如何 物を IV も食ふ、 であろう、 N 食 又は ダ 2 科 1 カン 崕 所 と云 72 12 0) 椒 植 b 6 0 蜜 8 物

等人間 る時 でも は、 飯 の飯 も何 と、菜の 0 その であ 飯 とを並 る、 然れ 1 て何れ ばア ゲ を採 ハ の幼蟲 る 7)> と云 8 柑 へば、 橘 類 に飽 先づ 食し 米 飯 72 30 る時には、特 選 公公 常 ず 更へ n Ŀ. ン B IV 1

ح 食 n 7 B B r 安 有 ゲ 相 7 3 菊科 ゲ 走 N. h 大 は 繖 な B 脈 通 ハ 3 1= 係 500 8 1: 8 12 3 3 な 形 3 ۱۵۱ 1 0 時 3 能 0) 0 6 科 で で ラ in 3 办了 如 B あ < あ 太 は 0 何 7 得 蓝 畔 J とする 種 b 5 植 < ~3 無 L 0 サ 5 4 ます 君 12 其 3 桑葉 矢 T 物 も 0) 被 居 張 カジ 近 科 前 可 8 B 0 12 芸香 等 程 O 傍 加必 缺 害 ナ 云 胡 0 僅 办了 3 植尚植 乏が ガ 1= 要 ሕ カゴ 注 カ> サ 意 的 叉 木 3" が物 但科 事 テ 物 0 丰 B 侵 槿 點 せ る あ かき + ン 6 折 寫 0 ア は 種 ケ フ 壑 4 ね 所 記 生植 b あ 7 12 ŀ J 面 ゲ 氏 0 食 っで ゲ 除 ば 圖 女 載 る は 物 白 12 ゥ A 並 7 2 ゲ • 術 出 ず あ 世 L 楮 多 3 は 乙 ハ 6 CK 0 50 1 施 Ġ 掛 食 3 7 シ 叉 8 殖 海 盛 な J 行 す く E あ à 宫 カゴ チ 構 AJ グ 3. 2 a で せ る カ> サも Ž 充 事 此 3 B あ 30 12 0) Ш 7 事 分 B 柄 60 シ 葉 7 る 力> 此 他 9 0 普 野 は 氏 食 حَ H 芙蓉 は 0 B 8 0 かぎ 然の Z L は 0 通 12 同 n 6 見 此 N's 生 から 知 L 如 給 な 飛 加 N 科 = 潰 懸 皆 3 る あ n へ仔 3 ず く 外 翗 フ 3 ¥2 る 3 注 双ハ た 爈 蟲 ジ あ 晁 丰 丰 屬 す 1 3 力> 力> 蟲植 事 ウ 0 如 ノマ 7 7 る 3 1 s 况 h 果 で 葉 ナ カジ あ私 蛹 何 ゥ 0 物 等 8 九 事 ع あ 植 あ 7 食 2 は ゥ は 1 25 収 3 を 對物 る 臭 物 B 12 未 居 3 カン る 7 無 1 ノヤ ·; 橙詳 希 U ラ た ゥ 7 6 名 論 等 8 丰 を 3 多 同譬植 種 0 Z な で 0 7 Æ B 3 0 次 葉 食 科 結 如 物 ン 21 推 0 楯 に響 ます で嗜 度 3 ば 局 植 ジ ŋ ば 共 太 0 ン 型 ば 試 11 好 カゴ は 草 通分物 其 事 3 和 ン ジ は 老 綿類 類 B 育植他 E 即 ン ۱۷ / 御 喰 B 0 確 事 0 とを 5 沙 す 食 承 緣 害 72 繖 前 同 n 太 2 食 0 B To 7 3 知 事 逃 蟲 調 专 h 記形 た、 h. 8 沂 办 B 0 カゴ 多 77> 蟲れ B 查 九 ε 裁科 0 0) 0 餘 科 如 事の 南 全 で、 か植 科 害 h 植 く 5 事 7 3 缺物 る 來 蟲 木 6 所 物か 通 3 歸松 30 あ 6 け Z カジ 仔 で 5 時 す 有 す 村 る 私 蟲 可 7 がが桑 荒 3 氏 は は は あ 物 す る す 6 12 ると 0 が蛹 は 3 事 0) 0) 0 حي b 6 論此熟常 共がが

生昆虫の化石に就て 【四回例會席上演説筆記】 では早縣昆蟲學會第四十

縣

⑥ 外

靖

和

7

であ

一代と申しても第三紀には未だ出來て居らなか

が、兎

よ角に 新らし

蜻蛉などの出來た時代

今試みに之を人類の創

立の順序に依つて考ふれば、侏羅紀と云ふて、蜻蛉の

成時代に比較しますると、

人類が此

世に現は

れましたのは極

々近い事で、

ホンの

化石が出來た時代の新古が分明るの

-0

ある。

のは

餘程古

いことで、

初の間は皆下等

の昆蟲

かり

であつた

から

段

K

る

斷

が極

T

新

事で

は

ある

か、

いと云

ふても萬

年や十萬年の事では無い

+

慥 年經 出

から推究すると質に近い

たとの

を累ね

て今日の

如

くくる

立

成

つたのであ

30

るよ一方の

類

(1)

K.

間

の事である、

z n

から見ますると昆蟲の出來た

3 囑 るが依 き考 處 1 7 今回 b あ 7 歸 つたが りなし 朝 きまし 1 7 際し た、 た。 特 併 7 E 當所 然るに 昨 L は 0 不 年 E 幸に 寄贈 福 數 8 尚 全 6 せられ 縣 國 あ 石 0 2 桑 T 手 蟲 まし 名伊之 1 展 は たの 會 る機 助 を開 氏 は、 きまし カジ 會 即ち此 力 12 0 永らく あ た折 , 9 な ませんの 車 ŀ るよりまし 米國 カジ ン ボ あ 12 0 斯 5 化石 留 で、 ませ 力> 學され る て己 化 であ 內 ユ早 外 て居 ります。 を取 0 知友 蟲 やくより た昆蟲 h へ化 化 石 7 石 は 一要望の 攻者 陳 私 n 列 8 7

あ と成 1 である。 で翅 に就 か 地 は 3 以上 利 層 次 ブ 2 17 てから る表は を 0 カ> Ħ 張 1 化 列舉 紀、 3 トフアスマ、翅 は四 化 一が古代を分類した者 うこで前世界を

分けまして

太古代、

古生代、 石 0 石 ある、 一寸五分 i 出來たものである。 れて居るのは何れ は 0 泥盆紀、 其より下りて古生代の泥盆紀頃に 其 て見ますると、 3 0) 扠前 てもあります。昆蟲の現はれたる地層は泥盆紀よ始り、 書に 暫らく申しませうが 石炭紀、二疊紀7、 n 1 あるヒラトンポ 脈翅類は似て胴は通翅類に似たりと記してあ 申しました蜻蛉 である、尤も學者によりて多少命名よ相違いあるが、大体は同じ事であるか 太古代…〔片麻岩紀、結晶片岩紀〕、 の時代かと云ふと、 て見ると、 ~、横 (ベタ 中生代……(三疊紀、 の出來た侏羅 Ш リア、ロンギアラ山博士の化石穀科 此の蜻蛉は余程古い物に違ひない、今試みに此等 成 h まし 太古代は火熱時代である 中生代、 て始め 紀とは、 侏羅 ラタ)と同 って化石 新生代と大別し この泥盆紀 と申す本よは昆蟲化石の記事 中生代…(前寒武利亞紀、寒武利亞紀、 白堊紀〉、 となつて居る りますが、何れ 種 で、 プラテフュメナビ申 から、 よりも一層 新生代…(第三紀、 なすが、 侏羅紀 勿論 のである も皆前 0 此中化 F 化 土層 って、 石 0 世 力> では古生 出 カジ 3. 石 中生代 一來樣筈 0 こさか 石炭 0 昆

いが るとを記憶 て 其創 て見 々と申述 內 S と云 せねば は、 始時 まする ふて りまし 代を勘定 極少 まし なか 居る。 かな間 何れ た如 する 凡 昆蟲學 種言ふに言はれ は 7 動 四 昆蟲 腮を備 物 が は發生 の一 は人人 一來な 端を研究する者にても、 類よりも餘程早 た時代がある、 學を研究すると、 頃 程 ¥2 愉快を感ずることであります。 で、 は 學者間 た くより出來たもの 是は祖 には、 3 其祖 思 先が 先が 是等昆蟲化石の 人類 る 力ゴ 水 も最初 分ることでわりせすが 棲で 新ら で、 あつたと云ふ確 は 水 棲動 遠く古生代 からと云ふ を知 物 かの ると ュ現は カコ 共 カラ 發生 n 12 0 7 J あ



)林檎 0 綿 蟲 の驅除試 驗成績 行續

殺試 火力を以て温度を高め、 以て綿蟲を驅殺 形縣 î. 得るや否やを撿定せんとする 北村 山 郡 村 榮 太 12 郎 南

山

山

したる後五分間放置 次溫度な高め華氏百・ 十五度に

上拾分間放置

上二拾分間放置 拾五分間放置

> 多少肢脚を動か 取出したる當時の狀況 肢脚を動かすもの凡一割 (生存するもの凡三分の

生存せるもの一割より少し 死滅せる者多きも復活せる者あり 二十四時間後の狀况 、多少復活して凡半生存)

分に至 華氏百 十五度 る時は、 是を以 温度に達するときは、 0) 温度 完全よ は に達 を行 死滅 分間 L ふ場合よは、 せ 72 る後、 葉の肉縁枯 しむるを得るな 12 旣ょ苦悶の狀態を現は 至 る も甚 死狀を呈す 十五分間 幹枝 死 するに至ることわり。 Š 0 下帝よ 6 害を被 を經過 加温 し むることをし 綿布を敷さ、 するとされ、死滅するも多少生存せるものあ て活動するが故に、 燥殺にありては、 後に之を潰殺するを安全かりとす。一 と雖とも、 漸次温度を高むるが故 地上に墜落し死を発る 新芽の部よある小葉に於て iz, いもの 百

Ŀ

施行する場合には、

◎享和年間 の蟲名

筐底の古書どもを取出 し、よ、享保 年間に出 岐阜縣 版せる一書に、 加 茂郡 數多の蟲名を收錄 瀨 自

一のみ知られしか否やは疑はしけれど、近年その如何に長足の進步を來したるかは、 ものわりしかば、 似 て歴々たるものわらんかり。 ごろ賜凉せんとて、 蛉(アメサッ)ο 蟻(アー)○ 蟋蟀(ササスキ)ο 蛬(ササスキ)ο 螟蛉(シイ)ο 簑蟲(スシ)ο 蜜蜂(スチ)ο 尺蠖(タシタシト)の紙魚(シー)○ 松蟲(エシ)° 璽(マユ)° 繭(マユ)° 螻(ケラ)° 蛄蠶(シチ)° 毛蟲(タチ)° 飛麻(アト)° 金龜子(エタテキ)° 滑蟲(エシラ)° 蜻 頭蟲(メカシ) 収蠖(リンケリト) 螵蛸(ラチザ) 蜻蛉(カケ) 蟷螂(カマ) 鞴(カマ) 蟷螂(カアト) 蟷螂(カラト) 端螺 (ねシボ) 0 蛘(ヨネ) 0 蛄鹽(ヨネ) 0 叩頭蟲(ヨネツ) 0 甲蟲(ヨシヒ) 0 玉蟲(タン) 0 発虫(ネキリ) 0 夏蟲(ナシ) 0 .我蜂(ミタサ)。蜩蟬(ミセクラ)。蛻(チョ)。蟬(ォー)。茅蜩(ォー)。蠐螬(スシャ)。金琵琶(ムシン)。月鈴兒(スシン)。 (五十) 。 蛤蟖(五月) 。 蟷螂(五月) 。 芋蠋(五月) 。 螻蟈(ケョ) 。 蜂(ハチ) 。 促纖(カカ) 。 螇虾(ハカ) 。 金蠶 墾姐(ݡఄ)。蚤(メテン)。蠶(メシン)。轡蟲(メシシン)。常山蟲(ノメササ)。馬蜂(メタエ)。糞蟲(メシン)。野蠶(サエン)。 (はらき)の 螢(はり)の 丹鳥(はり)の 蜻蛉(まか)の 水蚤蟲(など)の 地蟲(ぎょ)の 蝶々(だり)の 峽々(だり)の 叩 讀者の参考として記して昆蟲世界に寄す。 想ふに百年前の邦人には、 斯學の現狀に照ら 飛蟻 斯く少数の遊 最晚(好力的)0 (1/7)0 斑猫

摩地方の寄生蜂類に就 兵庫縣揖保郡 大 Ł

◎播

蟲卵寄生蜂圖説第一集よ詳説あ の小青蟲の卵を採置けるに、 の黑卵蜂(Telenomus, sp?) 9 同寄生蜂は廿三日頃より出て初めたり。 兵庫縣よ産するの記 余が住村香島村 の螟蟲卵よれ、過年は此が寄生 を難 山陽道にて 此寄生蜂は 岡 Ш 中川氏の本 廣 鴻縣等

至愛、 す、 らぞ、 説なけば、 蜂をも得 効は少し 兵庫縣とても あ (二))クロ ども 用 果よわらざるあさか、 て益 を投じあ 七 イ て岐阜 3 す 益蟲 此を以 月 ガ カ> 十六 亦 ざり 7 其 來當 百 と云ふ れ之を天罰 シク 縣の をも併殺 羅 何種 8 0 早晚其 て螟 不保 别 路 カジ しは甚だ残念な 漢とも稱すべき後進生 ッキ等を害するも亦是 とし サガ 5 よ歸 螟害 の反省を望む 0 卵より出でしものあるやを知らざれざ、 害 渡 は平均百分に云はずして て反 メの卵蜂 せん するの一事は、 は の今る尚甚だしきは、或ひは兵庫縣 天罰を加 に産するや 一方に益 B て此寄生 のみ、 誘蛾燈 之よ反 つて多生するの農 加 ずし のみ。 蟲 り、一の寄生蜂なしさすれば、 **ふるへや必せりと。字一按に、** の保護 て何 蜂 して完全の驅除方を用ねたる結果なりとせば害蟲驅除は云ふ 0 知 ホウッキガメ(大和本草aはホウu則ち今日是認すべきものは唯ウンカ の一に及ばず、 して徒 功力 る を獲さっ ぞや。 は管内に星散す、 非もなき次第あり、 誘蛾燈
よ投したる十萬 を等 を殺 ふに ヅキガメ(大和本草 よはホウとあり)此 或以 90 閑 48 而して兵庫 南 は傳 ふん、 拾 視 す つる 然れども誘蛾燈 < て云 から 此 現に岐阜縣 かるべし 多 n 縣 女11 < 而 下の 中川氏の記載には、茄子、酸漿、 は未ど岐 何 3 誘蚁燈 盆 余は六月下 て昨 た 圓の價値を 如く、 る不 誘峨燈 年 は **あ**どを濫用 0 阜縣 害蟲 な 注意
が、 爾 害蟲 0 如らは たる 0 ごを用 主を他 發生る對 四五 の爲 旬ょ 如 は 縣下 7 馬鈴薯 螟蟲 無學 道 何 12 高 2 < 0 7 卵 害蟲 種 事 圓 て罪 多く 本 て常 ヲ 1 の権 1 智 0 する注 よせて益 卵 尊 邡 1: 型を増加 農家は 减殺 無ら蟲 メ 蟲類 百 な 12 と共に りと一人 象卵に寄生 る名 杓 に對する一 を殺 さしに、 油 19 明 する るや論 政 蟲 類 和 0 過 除 3 を 害 氏 کر * て尤むる 0 8 ~ 多殺 せず と 0 くし 併殺 理 ě すと 歟 根 h 力 なきなり JU 3 郡 亦 0) 由 0 據 す 寄 の詳 • て其 せし 多当 る足 な < 他 圳 れば 皇天 ヅ 12

四)ウメ ゥ ケ 月 ン ゲ 4 な の卵蜂の卵蜂 シ 十 の卵蜂 至 始 七月 めて ゥ X 見 Ti. ケ H 蜂の 4 7 數 シ卵塊 長 個 0 厘 卵 T を六 た 五 0 る 毛 木 月內 葉 に採 12 外 0 附 あ بح らかっ 集し L 思は た 3 た る 優曇華 n 此益 ば 3 蟲に 今や寄生 取 も此 蜂 害 0 避 出 あ るか る 月 ح + と樂し そ傷 fiは J み 至 待 H h 12 居 h 頭

完蛹で覺しきものあ

5

尋

で六日に

至り一蜂出

でた

5

此

蜂 獲

の事

う 就

さ本 ば、

一誌第

14

+

號

0 有

舳

村氏 *

力

ラ

ゥ

+

F

y

18

チ

二日

*

1

カ B

ハテ

ウの一

繭を

12

b

L

カッ

指

頭 12

1

蚰

0)

41E

檢

6

らんごするの

なりし

かば之を讀む

者後先を争そひ

0 蟲

古奥 靑 簑 白 0

(未完)

功市戲傳 を好 0 喧嚣 ます。 按 7 歿せり、 する所ろなく ずるに、 念に を厭 その 淡 W 3 句 篤 先生 居を閑 7 旗幟 一名は を郷 甞で盈 + H 74 を樹 E 之欽、 地に遷し 師に受くるや、 論 洛外一 虚 を問 學 n 談文に耽 京 はず、 當時 乘寺 て専心講學を事させり 都 敬 0 伊 甫 人
あ
り
、
寛
永 5 また 敢て 通 光 物價 督責を煩 稱 また埃塵 は 氏 j 於仲二郎 8 を 其名を齊ふし、 知 T のその は らず、是を以て家道 る 0 3 月 幼名を七左衛門 實よ いりきさつ 書齋を襲ふを許さいりさと云ふ。 九 世 日 を以 々富豪を以て稱せらる 常に醇儒 年以 性篤 て生 前 質にし 日に衰ふ、 0 今月 5 と称せか 2 元祿 て浮靡 一十九 れ叉篤 17 を喜ばず カン 日 も夷 て厚 而して先生 どなす 行 然とし 叉嬉 H

た

50

博學精

通

藝能

多く、

學べは

卽

ち通



訓蒙圖彙二十卷を刋

行 3. 衡

す

其書

つて 年

かなりき。

最とも

天文地理尺

度量 小る審

0

類る至るまで、

品物

圖を載すること凡そ千四

百

天象

ح

古

の解説を附せり。

時に

12

3

至

るまで、悉く圖

どか

漢

る洛 六 とか 卷 (三三五) め

可きなり。先生の訓蒙圖彙よ後るくこと四十六年に 數年ならざるに初版全滅し、 すとなせり、笑ふべきの至りならずや。 と挿圖 を併せて圖 一彙を 轉載するもの頗ぶる多し、 元祿八年增補 海版 而して世人ろの前後を稽へず、 して、寺島良安氏の和漢三才圖繪成る、 を發行するに至 かね 以て其書の價 闘彙を以て圖繪を剽 盆 中に 如何 以其解說 を知る

保せざる可し 當時儒醫を業とせし 資するに足る。 先生頗る力を著述る致し終身採筆を事とす、其選述する所五十有餘部の多さに上り、二百五十年後の今日 考槃林曲永言娱、 説の真偽はてれを判定し 重視せかるくもの亦少なからず、 其行狀記の小照に題するの詩にいふ、 盖し先生は儒學を以て身を立つ、 は云ふ、 めなば、 先生の博物學の 首以て先生の略傳に代ふべきあり。 難さも 恐らくは稻生氏を待たずして、 兩者の は之を貝原益軒氏に得、 特は詩經集傳、 故に其記述する所ろ深く本草に渉ら んざ相同ド 利名雙字胡 詩經示蒙句解等は、以て昆蟲研究 物産學を創始せし かりしを以て察すれば、 後講説して阿波侯の儒官となれ 億萬民生俱策驅、 やも未だ知る可からざる すと雖必も、 また此事無きを の参考に

萬物繪本大全調法記の如きも、天象人物鳥獸より器用草木蟲魚の圖に至るまで、 り、旦つ初版のものには皆彩色を施せり。就中昆蟲は其解譯共に妥當にして錯誤の少なきを覺ふ、 按するに。 て五十三種を出せり、寛文の著書さしては寔に敬服すべし。又云ふ此書を原書さして著述せしは、唯り和漢三才圖繪に止らで、 訓蒙圖彙には四版ありて、其刊行は寬文六年より寬政元年に至るの間にあり、 虚ごさく之を轉寫せしなりさ、 何れも圖樣は鮮明にして、概むれ寫生に 挿圖また準據する所ろ正確にて都 是は田中芳男先生の



○土佐産の 機報 (第五)

高知縣土佐郡 武 內 護 文

ホロギの (六)ケラ。此中に(二)(五)(六)は最とも普通。まて(四)は稍少さが如し(二)(三)は山野)コホロギ。(一)マツムシ。(二)ストムシ。(四)ミツカド = 亦 Ħ * (五)エン

あり、 形にして暗褐なり(三)は稍小なく(十) サ・キリ・ 於て然りどなす。就中 を認むる 語る所を聞 (五)(六)(十二)は緑色褐 兩期 キリギリス。此十一種中(禾本科植 近時は浮塵子、 に於てするなくべく、 1 け 至るを聞かずと雖必も、 上)クッワム は 物よ發生すと雖必も、) カ マ 昔時は懸賞を以て之を驅除するの巳を得ざりしと屢々ありさご云ふ。(四)(五)は主よ 螟蟲 ۲ 二は最 色の兩種殆ん シの(七)クダマキモドキの(八)ツユ ウマの(二)クビキリバツタの の聲る壓せられて、農家る其害を唱ふるものあるを聞かずと雖必も、 とも米麥ょ有害ょして、稻の如きは 早春晩秋多く其鳴聲を聞く。 一)は最さも普通なり、 亦加)は北 山間 ざ相半して之を産し、 害の少からざるを知るべきなり 0 方の山中に産するのみ。 稻田には屢々群を爲して來襲せるを見る、 (三)サ、 其一種に 或は稀 ムシ。 (九)ウマ キリ・ にて山林 其の他 田 2 兩 面 四 種 到る處に は 陰 Ł 0 皆普 間 0 オ X 地 サ Ł 半傷の白穂を生ずると を見 通よ之を産す(二)(四 よ産するものは、 ムシの(十)ヤ • キリロ る、 未だ農家の其害 五 殊に(十一)る ブ Ł 古老の # ゲ リー ナ ガ

或は ヤウ に産 バテイナゴロ Ł x ッ)は緑色多さを占む 夕 (一)ノミバッタ。(二)ッチ 其斑紋は緑 0 ¥ タモ (十一)シ ドキの(七)カ は (十六)アシベニイ 最とも美麗あり(十二)は主よ綠 ヤウリ 0 るるも 上等其 * 0 ゥ ハ ラバ 産地に因りては褐 パ ナゴ。此十六種 地 ツ ۲۲ ツタ・ ツタロ と異にするも到る處よ之れを産するを見る(八)(九)は タ 々あり(十)は全躰褐色なるもの及び褐色を交ゆるもの共 0 (十二)オン (八)ク (三)ハチナ ルマ |中(一)(三)(五)(六)は其産稍少なく(七)は河畔 色種少なからざるを見る、 ブ ガ ノマ 18 ツタの パ ツタ〇 (十三) ツタの に褐色 (九)ク 四 と ツチ ル ナ V 才 18 71 ナ 而して往 ッ ッ (褐色 ゴー タ タ の(五)ヒメバ Æ ドキの(十 は 四)イナゴ 褐綠 綠 る之

一に多く産するものあり。以上十)に至ては其害最とも甚ぶしく、 体形(十六)に酷似し、 小かるものもあり、又其の酷似 るが如し)(十四)(十五)は褐、綠相半ばし、 |年其唯り米作る止めず、花莚製造業上大に農家を困むる時あるを慮らざるべからざるあり。此科 は概して卵子を以て越年すと雖必も、 (四)よ似て稍大なるものあり するものは即ち越冬せる成蟲とす。 、其色灰白にし 数種中(又屢々藺を害す、未ぶ農家の其驅除を阧ぶものあるを聞かずて雖 山林の低樹に多く、体軀圓筒形にして、 (十)は稻穂を害し(十三)は麥穂を害す、 て形小に、 て海砂は擬似するものあり、 獨り(十三)に至ては成蟲の越冬するもの少からず、翌春出 兩翅稍發達し、 **叉兩色相交るもの多し、其他海濱に産もるものに** 高山 よ多く産して、 深緑色に、後翅は退失 而して(十四)及び

フシュ至ては全縣下絕て之を産するを見ず。 (一)ナ、ワシ。(二)トゲナ、フシ。二種共に之を産すと雖ども、 其數多から老、 F ۴* ナ

力 キリは未だ之を捕獲せだ。 て桑園稻田に最とも有益なり(一)は之れに比して産數多からず(三)(四)は共に山林よ多し、唯 (一)ハラピロカマキリ。(二)カマキリ。(三)オホカ マキリの(四)コカ 7 + 70 此中(二)

斑紋あるは前者に同じきも、雄の翅絲に黄赤條あり、コカマキリこは即ち此兩者を云ふか、記して江湖に質す。 の脛節裏に斑點あり、体長一寸六分內外、綠色種は体長雄は一寸七分許、雌は二寸を越ゆるを普通さす、前翅質薄く前肢の脛節裏に 茲にコカマキリごするもの・中、土佐に産する褐色種は稀に淡色のものあれごも、 多くは皆濃褐色なり、 而して其前翅は質薄く前肢

て稍濃色なるものあり。 一)は絕て褐色種あるを見ず(二)は往々鮮褐色のものを産し(三)も亦褐色種少からず、 而して(二)に比

通ょして(三)は山 と成蟲の少異なるものあり。 (一)コキブリロ 「中に産するも其數多さを見ず。 (二)チャバチアプラムシ。(三)オホアプラムシ。此中(一)(二)は最とも普 一種山 中及び海濱 の沙上に産して形色(二)に酷

するを見ざ(一)(二)は最ごも普通にして(三)は稍少し。 中に住するものあり (一)ハサミムシの(二)ヒゲシロハサミムシの(三)オホ (余昨夏桂濱に海濱産の昆蟲採集を試みし時、波際の砂 【みし時、波際の砂中海水の濕す處種鋏尾の(三)に似て全体小に、外 ハサミムシ。此科の昆蟲 は餘 り多種 に於て 海

イミヤウバツタは共にヤマパタトウで稱せられ、シヤウリヤウバツタなハタオリギリスで呼ぶ。カマキリ類なカマタテ或はイボウジ さ云ふはこれを指すなるべし。エビゴホロギをカマコ、クビキリバツタをアカクチ、クツワムシをクダマキ、 ホロギをばサルコロさ稱す、其面稽猿に以たるを以てなり。ケラの鳴聲を知る者は多からざるが如し、俗に或はミ、ズの美聲を放つ 蟲は、槪して人の忌所、其以上の諸科は槪して人の愛する所、全目一さして有毒さ認めらるゝなしさ雖も、イナゴの成蟲や食用さな キリギリスをキリスで稱す。就中キリギリスも亦其鳴聲を愛せられ、稍や市倒を有す。バツタ類はハタトウで稱しクルマパツタ、ダ ぶさ傳ふるによる、想ふに何等かの寓意あるべし°マツムシはチンチロリさ稱し、スペムシさ共に頗る其鳴聲を賞せらる。エンマコ 古來俚言に蟋蟀の雄其雌に命して、兒に暖衣を給せしめしに、雌は怠りて之を與へず、兒は短褐にして凍寒に堪へず母を恨て呼 ハサミムシ類はシリワレムシこ稱す。コキブリはコセムシ、 俗にコポロギをコロオンがさいひ、其鳴聲を「テ、イトシカ、ニク」で呼ぶで稱す、父は愛さし母は憎むべしての義な チャバチアプラムシはアプラムシミ稱せらる。竹節蟲科以下の ウマオヒムシをツンヤ

◎奈良縣北葛城郡の
 螟卵採摘
 編除講習會
 電路<br
すこさは全縣絕て之を聞かず、唯家禽に與ふるの好飼科さなすのみ。

騙除講習會修業生 奈良縣 森井 楢 水

郎

寄生蜂の寄生と之が保護の必要さを説き、 せしに、 約七十六萬塊を採收せり。 内各町村は到 六月中旬に至り殊る著しく螟蛾の飛行を認めして以て、 を當郡衙る召集し、 る處螟蛾の發生甚だしきを以て、 なは郡衙よりは六名の東員を各方面に派して督勵せしめたる結果左表の如く 先に王寺村役場にて採卵して保護器に入れ置ける四万餘塊を示し、 併せて卵塊の買上に付左記の事項を協定し 豫て各町村役場 六月廿日臨時に各小學校長及び 、廿一日より小

一、苗代害蟲全滅を期せんが爲、左の方法に依り、六月廿三日迄に害蟲驅除嚴行せしむること。(一)注油驅除法は苗代田壹畝步に付石 於ける買上け毀額は、貮拾圓を降らざるこさ。(ハ)卵塊買上代金は拾塊五厘さするこさ。(ニ)毎日買上け數の日計表を製するこさ るに、左の方法を執るこさ。(イ)町村役塲又は町村農會をして、螟蟲採卵買上けを爲さしむるこさ。(ロ)町村役塲又は町村農會に 油壹合乃至壹合五勺の割合を以て灌注し、石油の散布したるを俟て、苗葉に附着せる害蟲を掃ひ落すれる。(二)螟蟲採卵を勵行す (ポ)小學兒童をして採取せしむること。(^)採取したる卵塊は、必ず益蟲保護器に入れ置くこさ。

町村東員に各大字を巡視監督し、大字總代は、苗代田に就き驅除の良否を査察すること。

								.B
百		者		下	华	高	; (H)	
濟		美村	國				名	
村一		=	村					
五六八五二	一五五四	=	111000	四五二〇	二八八三一	六五五九	採取	
二八四二六	七七七七	九四一六三	×000	七二六〇	一四四一六	三二八〇	買上金額	
合計七	馬見村	王寿村	松塚組合村	منتر	麻	庄	町村名	
五九九九七	五七一三	七七四九五	一七三〇七		一四九〇〇		採取	
三八〇五〇二	二八五六	三八七四八	八六五四	1 1 1 1111	七四五〇	七	買上金額	
	瀬	河	£	陵	=	浮	町	
	南	合	牧	西	Ŀ	FL	村名	1
	村	村	村	村	村	村		Colling
	九九六	一七四〇〇	二三七一八	一三九七	四一九〇〇	七00	卵塊採取敷	
	四九八	八七〇〇	一一八五九	六 九 九	二〇九五〇	三五〇	買上金額	

⑥三重縣農會の建議

驅除講習修業生 三重縣 西岡嘉十郎

三重縣農會にては、縣下の害蟲驅除に鑑みる所あり、 十九九 日附を以て、古莊縣農會長より、 左の建議書を縣知事る提出したり。 曩に通常總會の際、種々決議する所わりしが、

巡査教習所教科中に害益蟲の事項を加ふるに關し建議

に害益蟲の事項を加へ、町村駐在警察吏をして、害蟲騙除豫防の監督及益蟲の繁殖保護をなさしむるは、 む、依て明治三十六年度より敢て此擧に出でられんこさを、右本會總會の決議により謹んで建議候也。 實に幾何なるやを知らざるに至る可し、今や緩慢なる手段に委す可き時にあらざるを以て、其設備の一ミして本縣巡查教習所教科中 同一轍に出で、啻に作物をして完全なる發育をなさしむること能はざるのみならず、之れが驅除豫防に要する費用さ、被害の損失は 業者の觀念今に冷淡にして、充分の効果を收むる能はざるは深く遺憾さする所なり、若し夫れ斯の如くにして經過せんか、年々歳々 害蟲の發生は類年夥多しく、殊に稻田に於ける螟蟲浮塵子の如き其被害甚しきものこす、本會は茲に鑑み、先づ苗代を短册形に以良 せんさ欲して、曩に縣令の發布を申請したるに、幸に採容せられ、普く實施の運びに至れりご雖も、害蟲の驅除豫防に對しては、當 奏効最も顯著なるものご認

◎鹿兒島縣の害蟲驅防訓示

在鹿兒島縣農學校 杉原正助

に他に多く見ざる條項もわれば、 七月十五日を以て鹿兒島縣廳内務部は、別記の如き訓令を發し、各郡市長に對つて其實行を促せり、中 農事巡回教師、 市村農事教授人、郡市村吏をして、此の際郡内を巡視せしめ、若し害蟲の發生を 念の爲め貴誌に報す。

吏

をして、

充分

驅除 違背者 よ要 する油 に對し 類 ては、 は、 市 充分强硬のが 体 て商 時期と等しく、民意な知らり度を以て處分する方針を取らり L 購 ひる 入 0 方法 2000 を取 らし 3 2

本 曲 に於け Ź 螟 **奶** 螟蛾 の買 Ŀ 上は、 苗代時期と等しく、 一驅除の最良法
あるを以て、 充分是 n カジ

及を奬勵 することの

)め、 螟卵採取の 『蟲驅除豫防の命令を發したる場手指にて行なわしめざる犠牲意 起すの患めるを以 量は幼蟲 |多數を混ずる時代は貳升乃至貳升五合、以上の量を誤らず、|は幼蟲(粉糖の如き)時代あれば、壹反步七合乃至壹升內外、 兒童に 適 て、 當 せるは 兒童に之を行 勿 論 があ することの b D مَح i むる場 8 本 合は、成る可く自家作田 H 0 場合 a於ては苗代と異あり、幼苗 稍成長 竹筒若しくい代用器具を使用 a於て採卵せしむること。 したる時代は、壹升乃 を踏

害蟲 合

は

、

傳達

を

充

分

普

及

せ

し むること。

驅除 御 r 候、 三百 劚 百 未だ學校 百八十個よう本田の 其 行 (0 十三兩日 個 8 縣令發 磨 な 生 りしが、 徒 領 に撃行 を利 石郡伊川谷村 布 以 用 一採取 する 是 驅除に盡 致すおとよ决定仕 心は村費 塊し 0 たる に害 時 力 期 螟卵數 品温驅除 á i 至 敷は、螟卵螟 らず 豫防 卵報 候、 依り、 收 致候、 蛾 0 而して採取者 田 告 念加 の採 先は右御 反 塊然三し 別 取を行 \overline{fi} 兵庫 縣 阴 石 其後猶引續き 井 上 藤 一の面積が好結果 事 せし 第 め 回 t は 0 候採の 二有十樣 9 0)

0 蟲 月 報 信

驅第八回 習修業書 生蟲 埼玉 縣 井 畊

五 月 此 月 H 2 柳 0 樹液 にて、 Ł 翅 縱 條 点 列 多く黄褐色の四 紋を印 せる 扁 平 な る 甲 풟 の交尾せ

する 化 る特で塊産夜等 Ŀ は # た 五 瓢 2 I. 2 3 b 蟲 小 6 人 獲 ア せ 詂 引 B 12 8 蟲 ~ 頭 續さて 加 木 = な h h h E 0 • スパ 化 0 图 此 化 は 生 T H 全葉 化 始 及 幼 峰 0 此 中 蟲 ヌ 曇 ば 旬 H 間 \mathcal{I} 8 P 也 簇 叉 0 十七 九 兩 は 亦 日 10 サ 7 カ H は 栗 雌 寒 多 生 ウ 间 ゥ Z ナ 洋 冷 蟲 冷 毛 剅 7 力》 U 雄 時 7 年 T 熔 0 蟲 を發生 て花 ュし 蛾 8 採 ŀ 7 曇 H 14 四 鯆 獲 1 r 雨 集 ラ 飛 B シ ハ ン た 十七 7 ŋ 檎 見 多 より 蕾 ン ボび 妣 地 L 力 せ < b プ 蟲 3 方 置 來 7 0) 0 0 ŀ 1 1 90 ゲ 0 ラフ きた オ H 果 類 ナ ŀ 亦 蟲 また 帶 ホキ 實 此 圃 4 ۱۹ 2 4 2 2 鯆 2 ラ 上 七 ŀ 术 3 3 0 グ 0) * 亦 ス 降 降日霜大 鳥 IJ B 上 如 旬 俄 = E ン ン ウ 羽 7 ヂ l 3 始 林 水* 燭 布 翔 T カン -40 は 7 75 中 化 ٤ ゎ 刺 ŀ め 12 3 0 Ħ بخر بخر 4 て黄 L 各 5 且 苹 てい 蛹 12 多 ナ テ 力> ン 才 है 亦 シ 泉種 た 蹇 丰 7 生 りか 多 力 切 フ 亦 を獲。 h 冷 チニ 7 p す 頭 h 0 0 3 3 0 世 蜻 30 綿 攻 1 逸 Ի " + 0 明 ラテ 生 苗 威 頭 蚜 蛤 h ŋ 失 T 此 種 ン 發 • す。 す 代 L 多 を 日 蟲 7 术 H 翌朝 3 生 < フを ラ 日 ۲ 八 及 3 瓢 た 獲 田 セ 二十八 を見 獲 8 x せ日的前 發生獲 ン フ 3. U + る 12 蕓薹 楊 潜 ŀ° チ 濃 79 B 3 5 0 0 年 し、 た 樹 伏 D. また 健 3 守 96 20 する 九 b 0 獲 及 B パ 蠹 中 0 0 ガ 彩 液 U 3 十月 H 前 1= チ 穆日 寄 た オ 子 H を 螢始 羽 1 日 採 蚜 樹 入 生 堂 亦 1 h 秋 12 B 化や 集蟲 12 力 7 ラ 採 n 蜂 0 3 す てべ 見 174 シ 葉 フ 集 7 7 17 H (方言ホリ) 0 發 30 飛 0 ブ置 蕃 1 ŀ H * 周 3 न्नेः = ŋ び、 廿 ŀ け は Ū 生 होंग 0 シ 殖 ン 發生 る ス 寄 ۱۷ 多 करें オ B す = 秋 テ ナ 7 チ 1 生 多 a 1 金 = H 山 亦 0) , 0) す。 7 숇 ヲ 數 7 • 力 白 隨 0 力 よ b 力 H ŀ 春 そ 盛 3 ブ 9 蟬 貯 女 雪 T テ シ ス 7 IV ツ 9 此 之に ヂ 柱 h 捕 + IJ ŋ キ 12 7 ŋ 7 y + y 下 夜 旓 17 N 助 ŀ 术 せ 夕 だ 0 旬 變ゲ 寄 桑 ウ 8 テ 11 T 年 14 \$ ム 番取 チ 種 食す 園 聊 幡 L 4 ハ 驯 多 翔 羽 を シ 7

◎小學生徒の螟卵採取數

驅除講習會修業生 廣嶋縣 井 口第十二回全國害蟲

廣

助

で 探が 取蘆 に着 郡 堪 手服 L 部 7 村 た 3 9 12 り 於 7 力> ば、 なり B 螟 卵 の成績 先 グ三 採 取 校 を收めりの を 試 0 み みん 之が水 B 0 村 實施 を ع 內 を促 過 かず 五 H 校 小 L あ 學 1 るも、 校 次第 15 ず 臨 3 其 み 中二 カジ T 先 校 づ 其 は 螟 槪 里 要 聊 8 は除 の遠 實 左 檢 0 地 如 世 J L T, め、 病次

に報告し且實物をも回覽に供したり、唯不慣のため螟卵を誤りて他の有益蟲類の繭卵を採取もるの憂ひ

是は初めより望み得べからざる事に屬せり、就ても益々斯學思想を普及するの必要を感ぜり。

によりて判する時は、

遠路通學 來 て會場の 0 者には不便此上も無かりしょ に尾克修業證書を得たり。 にては實業教育の普及發達を圖らんとて郡下の小學教員及有志を召集して、 ◎愛知縣寶飯郡昆蟲學講習會景况報 七時間 管理を委托せり、 しかば、 豊川町妙嚴寺内に昆蟲學講習會を開きたり、 こといへる長時の講習に堪へ得て教員 甞て同所開催 名を以て都合十六名の會員は短時間演説を試み、 然るに開會當日より日日曇雨勝に加へて、 の講習を修了せる小學教員十九名を會幹となし 斯くて證 聽講者は毎日百六十名より百九十二名の間よ上り、 書授與式 の終ふるや、 宣三 講師とし 十六名、 愛知縣賓飯郡 ては幸ひ 一同は托枳尼天本 實業者三十一名 午前八時よりの授業なれば に名和昆蟲研究所長名 各その所思を述べて散會尼天本殿前よ於て紀念の 田 中 殿前よ於て紀念 其中三名を幹事長 計百 去月十九 周 六十七名の 215 斯かる險 より

に際し、昆蟲學講習會な豐川町妙嚴寺參籠堂に開く、講師名和先生には此炎暑を侵され遠路をも辭せす、斯道の爲め熱心懇到なる教 十餘種わりご雖、未だ甞て昆蟲學の如き最も實業に適切にして趣味ある學科の講習會を開きたるこさなし。今並郡費を以て暑氣の候 如今の急務は富國にあり、富國ならんさ欲せば國民をして實業を貴ぶの心を養成せざるべからず、本郡從來講習會を開く 示を垂れらる、曰く天工の微妙、曰く迷信の打破、曰く道德の美談、曰く共同棲息生存競爭等、特に小學の兒童に興味ある好材料に 實業家に稗益ある事實談さな訓諭せらる、其高恩敬して深謝する所なり、 又郡長閣下には親しく來臨を辱ふし懇篤の言辭を賜はる本

らざる

可しと信ず、

力にて何事も

無く極めて圓滿の結果を得たるが、本會の開設によりて將來一

そは左の講習生總代の答辭に徵するも其一端を伺ふに足るものあらん。

たるが、

有益の事ども頗ぶ

る多かりきの

扨開會中は、

中山

郡長を始め竹内郡視學、

郡よ利する所二三に止

島田平松書記等の

會員の光榮さする所なり、弦に恭しく敷言を陳して答辭さなす。

明治卅五年七月卅三日

寶飯郡昆虫學講習生總代 加 糜 式 太 郎

◎昆虫に關する葉書通信(第二十五報)

等各處に發生せしにより、驅除中なり。(八月五 三一)害蟲發生短報(岐阜縣益田郡、 松下千吉) H 附 目下本郡內 aは二化生螟 過 文字弄花蝶、 稻螟

十日間、 益
なる
を
認
め
、 | 二二 | 昆蟲展覽會等の開設(岩手縣和賀郡、 佐々木忠次郎氏を招聘して蠶業其他の害蟲談を聽かんが爲め、 郡費の補助を得て近々その第二回を開設せんとす。又本郡農友會員 菊池明八) 昨秋本郡る開 講習會を開 きたる第 は 3 回 計畵なり。 八月十一日より 昆 蟲展覽會の有

度は當淵江村地方のものを報道して、同好の一笑よ供し申さん。 三三) 螢狩の童謠(東京府南足立郡、武者良三) 毎度各地の螢謠を拜見して、 面白く威入りたれば

一、ホータル、來へ々々、しの來へ來へ、しのがみ持ツて來へ、やいてやる。

ホータルごんの、嫁取りは、油もいらず、ちョちんも要らず、 唯ぴツかりびツかりて、來るばかり。

現出去、 年々加害の度を高めたり、依て當春苗代田よ於て之が驅防法を嚴行せしも、今や本田に るを感じ、目下採卵捕蛾 a 従事し居れ 全師財滿宇市氏は、區内を巡視してま 一三四)三化生螟蟲の發生(山口縣大島郡、 稻葉 の裏に産卵中なり。斯れば第二回の驅除を行ふに先だち第二勸業區を擔任せる郡農事 區内を巡視して其習性經過より扨は被害額の一班を講話せしよ 90 (八月五日附) 孤島生) 當郡の西部各村にてと、近年三 聴衆は皆驅除 第 期の 巡廻 蛾

1.三五)本年春來の害蟲(岩手縣千厩町、 罹るもの甚はだ多さより、 栗毛蟲等は頗ぶる多し、次で七月廿五日頃よりは方言カユガ 燃焼して之を誘殺せしに、 けるよい 該蛾ょ對しては其然らざる事 郡衙にては各町村に命じて驅除せし 伊藤丑次郎) 四邊より飛來のもの幾千萬な を確めた 春來尺 蠖 90 リと稱する毒蛾夥たいしく發生し めたり、當町また廿九日より毎夜 稻鑫、 るを知らざる程なりさ、 横蚑蟲等は少なさも、 燈火は雌

○二化生螟卵に就き(飛驒國吉城郡、 中川藤助 昆蟲世界第五十九號雜報欄内に、 螟卵の變則

塊にて、) 螢狩の 童謠 (青森縣青森市、 俗無邪の境に入るを覺ふ、 裏面 のものは十五塊 今青森市の ありき。 狂蟲生) B めて、 螢狩 の童 秋田 市 は 其 のものとを報道 地 方によりて異あり、 之を玩 味すれ

ば

螢こへ、山みち來へ、あんざ(行燈)の光りで、又來への來へ。(青森市のもの)

螢來へ、山みち來へ、あんごの光りで、復た來へ來へ。(秋田市のもの)

して、 事あり、 三八)茶毛蟲の驅除法(岐阜縣加茂郡、 未だ散亂せざる頃、 其際如何にして之を驅除せしやと、 石油を毛筆に浸し、 水野牛之介) 園主令井英造氏に質 群集し居る高處に塗抹せしに、 先年本郡西白 L たるに、 JII 村 0 茶園 忽まち驅殺の効を奏しき 葉裏 に茶毛 0)卵塊 より幼蟲 多生加 孵化

四〇)害蟲漚余)子、、の件及び害蟲の發生經過調査の件は、一旦人は、一旦人間の外の 三九)昆蟲 回總會を郡内上 講話會と決議 野町旭座 山村寅之助兩氏の蠶業談幷びょ小生の昆蟲雜話等な 事 1 項(三重縣阿山 開會せしに、會長川田茂通氏の興利除害 滿場一致を以て可决せりき。 郡 西岡嘉 "十郎) 去月廿七 併行 りしが、 日 論てム害蟲驅除 前 九 同 時より、 日 の議 題 回 よ關 山 る害 郡 がする演 脚

ては、 紙札を細 本年の よて眞 |竹に挟みて滿村これを田面に立てたり、概見する所ろ一反歩に凡ろ十枚位の螟害に苦しみ、中央に『諸惡蟲輩交摸馳走』の八字を、四方に『大日天玉、 の符札(千葉縣東葛飾郡、 、よ被害を発がるゝ事を得ば、豊に低價よ且 東勇) 小生の住 つ輕便の驅防法にあら丧や。 一處鎌ヶ谷村より一里許距りた ねづくはあるべし 鬼鬼』と書したる る中山

はざしさは全株枯稿に垂んたるも之あり、 一四一)害 村も猶 一へしも、連旬の条同より三) 田代田以來本田移植後(七月十一日迄)迄二回田代田以來本田移植後(七月十一日迄)迄二回 れば、 挿秧早きに過ぐれば蟲 傍らより せん 而して被害莖ょは先づ二三頭位 害多き理由 との心算 如何 0 遂に株毎に二三 本年 が採卵に は到處 との 十萬 螟害劇甚 塊以 一莖の被害稻を生ずるに至り、 の 上を採取 の幼蟲潜 反步 したるを以て、 早植 吾が保 居し追々蕃殖の姿あ たる (六月十六日よ より、 戶 島村 之を質地 努めて の如き

したれば、 り植ゆい 普通よりは一週間早し)をなし三日間に終了せしに、 目今專はら驅除に從事し居れり、 何れ結果を見て再報すべし。(八月二日附) 前述の蟲害に加ふるにイモ チ病をも發生



蟲月今(第八月)

此月

「配すべき昆蟲記事は、概むね下に列撃するが



より處暑に入り、往々殘熱の酷烈に苦しむこさあり●内地の平均溫度は、攝氏の廿八度乃至廿二度の間にて、其最高の日は卅二度强 も、京都は廿六度强に居る●濕熱の氣ます~~甚はだしきを加ひ、地方によりては、濕度雨量共に前月に越ゆ。 を示すこさあるべし、即はち年内最熱の日多きは此月に在り、隨ひて猛雨大雷また多きを例さなす●東京にては平均廿六度未滿なる 稻螟蟲の第二回發生あるも、最早稻株蕃茂して採卵に不便を感ずべければ、其心枯穗白穗を切取るべし、是は一回に止まら 舊曆七月の節に當り、月初の晝間は夜間よりも約四時間長きも、月末に至れば三時間に足らず●八日より立秋にて、廿四日

アシナガバチの周



らん●昆蟲採集者は努めて夏季の品種、即はち蛾類、和斑猫等の如き甲蟲類及び寄生蟲類を蒐 書籍、衣類、貯穀を害するもの亦其度を高むべし、此等に肥料の害蟲さしもに換氣法、燻烟法 害すべし、咽喉附方形捕蟲綱若くはプリキ製の輕便器を以て捕殺するを要す、夜間は燈火にて 殺するは勿論、大畑潰殺器の類にて迅速驅除を行ふへし●果樹園に金龜子その他の害蟲集合加 に散布し、箒にて掃落したる後處分すべし●稲に結葉蟲生せば、其成蟲たる一文字弄花蝶を捕 項を斟酌實施すべし●稲青蟲多生せば、ヨコパヒ驅除用に同量の石油こ米糠四升位ゐこを田面 等に投入して蒸殺すべし●本田にヨコドヒこ泥貫蟲等漸やく多からん、其驅防法は前月旣述の ず共同して數回行ふを利さす●藍巉蟲また多く加害するを以て、被害莖を摘採し、 誘殺するも可なり、但し蜂類は小害ありさも、濫りに戮殺すべからずゆ蔬園さ森林にも被害多 **応以て騸除すべし●蠅頬多生せば、便處丼びに共周邊に油類を注下して、落殖を妨くるも可な** 一時の偷安に時機を失すべからす●衛生上の害蟲の蕃殖は勿論、衣魚、米牛等の 之を肥料桶

他は前月の記事を参照して適宜處分するを要す。 すべし、姫白蝶の如きは其一 方面に就て觀察を下すへし●桑害蟲其他諸種の卵蛹を採集して、試育をなさんこせば、是亦速やかに其手續を盡さいる可からす●其

膨止せしむへからず。 ●此月の央に、俗家にては盂藺盆會を營なみ、迎火を燃きて死者の冥福を祈るの風あり、是れ間接には蟲類誘殺の功あれば、强ぬて 生冷のものを食へば瘧をうれひ、舊曆七月七日に素麵を食へば之を患へすこなせり●禮記の月令立秋の三候に寒蟬鳴こあり

るべからず●除草の際には、その田畠庭園を間はず、總て除蟲の念を失却すべからず○ |快晴の日をはかりて。必らず室内の掃除を行なひ、又曝凉を行ふへしの昆蟲標本の損ずるは此月までの間なれば、時々の手入を忘 假ひ完全の驅除は春夏の間にありさは云へ、またその勤怠如何によりて不少の損得を來たす可ければ、夢輕忽に附す可からず **秋後蟲害の爲めに收穫皆無さなるは、皆此月より始まる、古來大蟲害さ稱するものにて、此月に加害せられざるほ殆んご稀**

अंदर 如(く、) 和當昆蟲研究所長 六日間は通學の るべく便益を與ふるやう望まほし。 の利益を撃ぐるる至るものなれば、 蟲講習會ご汽車賃 愛知縣三河國賓飯郡にては、 よ似たるも、 は豐川鐵道會社發行 を講師に依頼し に限 著るしく人心を奮勵 乘車賃 て昆 去月十九日より五日間、 の四 一蟲講習會を開きたるが、 の乗車割引券にて、 將來他 割减となせしょあ 別項(通 の會社にても成 せしめ、延て 欄)記載 前後

至七月廿四日六日間四

乘車人氏名

寳飯郡昆蟲學講習會々員 間 至自 級 乘車 証

氏名區間等級は鉛筆にて記入を許渡さるべー 名區間等級は鉛筆にて記入を許さす 員に

) 蟲合せ答案の披露(五) ◎蟲合せ答案(第八) 前號 に次ぎ披露すべきは左の答案なり、これにて完結と知ふるべし。 岩手縣氣仙 郡小友村 鳥羽 源 藏氏 選

(福 俵 バチ ハリガメム サミ メムムシシ フィチモ チン ~ 1) コホ地 ジテフ テフ ロデ新 口 (ヨツボシカ 矢鐵 ハハズカミ カミキリ テ 7 3 六ガッテ **永工** グシ 1 ע ロテフ パ Ħ ッ Ŗ コガチムシ (八の字子キリ 7 4 クビナガバチ 一九ポシ ガ メ ム シ サヤ マキテフ ア E ナ 亡白 ワ グナ髪 h X がバへ郎 ゲラフ

(三三七)

永火 メテ 薄人 糝馬 イチム ンンかか ヅス ラグロ 荷 チ 編者評云。 ラ ナ プ タスドメ ムシ蟲 3/ þ カ U ヘブ ツ カミキリ ウム ナムシ (3 短ア ヤキ この答案中、 3 ギキ ユガ リチ Δ ッ 力 ナク ンジバイイ ヤウ 心トンポップラムシ ウ ニヤ ジシ (カチカクシテフ 7 キイナ かサ レ菊 えカ ムンシマ イウ ~~ ジジ オテ ラ 14 3 3 ・メバチンスアゲハ + 4 カ ク鳳 口口口 > 蟲名を重れて用ゐしは鐵砲蟲 マカ ン カシ 4 ウツ X П ググ 七日 ゴタ ジャ コグ ルクカタ アルシャラ 1) キク Ŋ 砂石 ポロ 刀 デ ラッショショ イク 下力 テ フ蝶 ノノミミ ビサ ブク Ħ サ スベ ギフ ナモ クハナ ラカ Ŋ リムキシリ **ジマヨコバイ** かタヘウモン ロウドラサエ ナムググ 3 = アミ マグ (ドラムシ カヤ 3 サイカチムシ ナナ ドリシッミ 丰 カーカー カシ マカミ ァー ケピ コガンガ Ŧ 1) 1) 3 1) ストルミノムシ * == 三貝 ッド ウホ 子猫 軍大馬將 ユビカラス・メ 秋 J チロ (星三カ月 チ **新鎌** ズ ワト コ (カラギンシ 37 (グンゴバチ 力 ーテンド ムムシシ) ミシ メムウシ タキ ン ムシリ 111 シャ ポル (シャクト) テン (糸引ハマ クトリ (カノコテス) アコ 數 ハカ フポ (本シ引アブ 80 種に 4 ミ チ シ ル ベ V 7 ŋ 3 猿犬 100 ファラキキ 象縣 ベブ リムンか þ «را (フクラスドメ ハムシ融 クアロカ 力キ ピグ デフ 蟲蟲 ¥ ۵ 4 3/ バガ ₹/ IJ シモ 也 此 1 子 花春 マオドリコー カットウ 虎豹 • 1) アア ブウ þ クロタイ ノセ I) カスヂク コン ウタンム フカミ カシ Ŧ 3 3 シラ П (マルカイン) ン 子三 ジヤ ボビ 1 一トカフ コテラ テ * 力° 크 ij ソト サ 7 コ ゥ シチ か ンマ 7 かゲ ドガ 水 バン Ay モサ シメ グコ t キタ ガガ 姬殿 チポ シポ テムフシ ボギフテフス様バツタ ナギ 石砂カキ 14 ララ シン 錨州 ンナ ノコ ョカ =" :" 白水蠟蠟 が形が コグムシ A バラ ムムシシ ハア シカ チミ 虎龍 4 1) バ ダモ プラン カウ マドシキ 1 子子 サト ヅラ マク コキ ヂカ 中家 ノノエ 北難 ア ン質 グソコガチン パイ レバメムシ 3/ っ船 ケ ۴ ガ ハム 1 ダム バツタシ 源孫 ŋ ムム シシ 地天 ム シ蟲 五太 V 3/ 質蚁

には II 法若くは陣中 んか、 ニナか 名稱二三を混じたるさは鉄點 の論理法的奇癖ありご見いて、中には對の性質を破りしも多かり、 3/ 編者は鴉揚 大將に軍扇 ŋ 合語なごには適切 æ 力。 羽蝶に雀蜂 尽 ヘウ 水に吞。 モン 白蟻に黑金龜子、腹濶蜻蛉に腰細蜂、 なる可きも、 埋葬に鉦、提灯に道、 なり、 子 コアシ なほ九星飘 孫太郎なざ、雲形が紋様 蟲合せの對さしては好しからす。 蟲など普通に知られざる名称も 和疵猫等の 春に花を對さしたるが如きは、皆これに因づけるものにて、 D 3 膳類な 熊峰に虎天牛、 過きず、 例へば、 將た人名 然らば如何なるものを以て優秀に數ふべきやさ言 大黒に福 點に於ては他に比 如何 刺椿象に挾蟲、 , G. 3 思は **ル**俵、 其品 る。 鬼に角、 一別の確かならの様略記したるさい 概して配合は可なれごも、 して一 草切蟲に木伐蟲、 頸切に泣、 段優れ るを覺ふ。 H 是て印度の論 光に日暮

から

此

0

(

あ は

る 普通

0

あり。 百五十 他 0 3 微細 を盆 は 昆 其 初 感 ず を營みた 戶 其 部 研 0 回 にて、 事 3 主 な 0) 事とて する る本 項 查 1 る に移りば、 餘 は カジ 巢郡 る は 側 6 同 は 其乳雛 島 あ 夙 地 誰 尋 b 12 就船 其他 常 3 側 12 B 八 謂 島 數 調 必小ずや興味深 小 口 II 及 1= 2 51 杳 别 び 校 ~ は 0 L 戶 親 五 長 甘 事 學 す 篠 0 諾 * る 校 開 さて 田 B 0 あ 3 往 H 常 h 7 0) 其 ţ き事質を發見 復 次 副 カジ 數等、 0 郎 調 12 行 依 カジ 5 四 氏 を怠 + は な 0 7 流足に 二月 b 戶田 任 置 幾 たるを常 に當 H かぎ J 3 するの 2 調查 n 保明 次第 利 b その大 態 益 12 显 にて、 九 L は、 B 老 日 とするよ、 劣ら 得 に二 巢 あす ず ざり 岐阜 9 あ 要 を弦 十九 やを豫 h と信せかる。 が歌 縣 竟 由なる 戸を有 J Ш 保明 占 摘 P 縣 記 郡 斯 する 調 d. する 四 杳 3 保 < 0 を 戶 戶 實 插 n は、 之を第 四 島 餌 必 75 巢あ せ 0) 3 餌 調 る 3 を 0 りと云ふる 查 有 燕 は 20 燕 より、 あ 5 遂 戶 0 得調 八

きし < 第 者 午 前 12 す 澤氏 三回 12 其 T は 於 郎 開 員 I 全國 は 因 n 氏 7 支 式 無 J カゴ 受け 塲 を當昆蟲 第八十名(申込數は百)害蟲驅除講習會 前 あ 技師 Ď K 後 こる Ŧ1. 六回 第 午後より 研究所 + かい 越 119 12 0) な T 口 は直 義 + 内に繋げ、 3 0) 20 H な 會 には ちに授業をなし、 JU 力》 餘名 13 B h 來 たれ 加 0 なりし 豫記の如く る十 膝 は ば農 后 遺 和研究所長 月中 を以 爈 商 र्थ 從前 な 務技 旬 7 b 病氣、 本 を以 修業式 かは 1 師 月一 比し 0) 0) 叉今回 引續 挨拶、 7 演 日よ を撃行 開會するこ 資 說 ら晝夜 益 B b 多 は あ 堀內岐阜縣 會員 カン h す 第十三 3 h 修 上の 業中 とに決定せ 特に今日 は 定 加 回全國 都 な 勿 あり 0 農事試驗 合にて缺 n 回は科 爲 ば、 B なるも 蟲 9 開 0 其 特に 外講 場長 驅 姓 0 除 名岐唯 師 77 0) J 講 習會 日 祝 < L J 辭 市 は 1 7

東京 蝶 蛾 0 英國 枢 など では 見 水 世 を 渥 で よ逢 昆 蟲 ツ 2 T 0 來 標 7 しは、 14 カゴ 0 皮 追 33 TH み 現 織 8 高價 はす j 彩 召 2 ツ た處 を施 あ な 500 ツ カゴ た 2 L 0 て新 夕立 で 何 0 今では 時 種 と見 めに原形 人造 + カ> け 臣 を失く 本 を賣 0 3 殿 72 カジ の背 事 あ 3 盲 3

の所輩取 をが正他る 仇やい申で司 のて Ş. d. 8 を女 す 5 8 6 6 國 多 K せわ時ば郎 3 な 堂 家 5 あばる 刺い 螢 代 6 亦 カコ 及 个亦 0 整 カコ 名 がの少だ、幼なの 蚊の R 5 は は る 落 72 0 群 是 る は ば朝 金 る は 2 其の瑞 3 は 鮮斯名 類 7 < 8 箔 1 旧 判 8 聚君 れ生成 別種か 沒 黔 4 困 B 3 だ 附 せか 國子 は物るの のる附 據殖 云 け、 其風の 3 史争い 太 舉界 ~ ft 藤 俗 英 流 L 詩申 な 埧 3 2 名吉名 追用 す T 足の 72 雄的歌 3 V 3 取現避 * あ 詞祭 が 舉 手て 3 N は 邦 をれ瀬 で 象 * 宜い る。 證 け を斗事 顯稱引 行 h 日 が陣 < 本 表 用ば 箒が彰 2 0 6 度 と 證 士 塲處 書學 名 度 命せ す あ b ね大の感 す 其はだ得 衛は物 3 合が \$ る閣 7 紀 る 輩 服 3 C しは到け 0 甚や修ま男 勸 置心 カラ 8 螢の出 た程 2 0 3 頭は寄 告を試ろむ 涉 た松 現は 鑚 で 專來 H OON 宜 車 0 し八有ねの はだ 延 の局村此 あ 1 で風 3 胤 峰 中 て但あ 怪喜目外松 分子 る るか郎のら祭 あ 現 物 あ 雅 L 邊 らうつ 2 る 式 的か年 釜 ふう、 L 象 1 で T 化の真 0 * し此 形 な ら君の 多 あれ カン 5 15 Λ 身 似 象 と云 以 やよ 出飛が真 は 甲 る 8 含 で 同 3 ッ T 前此 の是為 怪 入 * 6 理 づ か八 あ博の は 2 あ 2 は、 を蟲は朝 ら郎 せん がに 事 3 し海 L b 士 算 其 先之を を あ 岐 る 疑 1 山研 0 p < 乍は 稱 を多今 未 やひ多 で先一 究乙 る 决九 け 6 ら著 T to 廢 國 3 あ方を里 万 うか すの 螢 堪 九 L 郎 n 受 書 朋 起 慶 る蟲よ郎 てやば 5何中 < 1 0 雲 3 藤 T 者が 限 か困の 鮝 紀 九 な 1: 故 る 5 12 かん義の た 何結 まらも者 ら次 0 遠 2 仇 吉 る 鶉 \$ N B 局の 記 4 A 方 がぬ第 鮝 5 た 衣 連 8 廿 で る 高 カン カジ 名 9 6 p 經 0 3 代 5 かう ら同か誤螢稱 Ę 地 あ 說 處 あ 他 成 O整 と之あ同をツ る でが と思 3 破 9 と改は 2 1 ツ 殺 と云 見 南 度 易 0 L 現 無草 は 螢 す 0 って、 調 內地 T 10 物 3 象 め思い履 藤朝 K くい 0 候 ば 事無で遠 を示 居 ¢. 事 8 は す 名 ~ た は名取躰 吉 詠科 補 らに 何る P 1 らん て見 いれ稱時英、ケルク 板 好 1ª 0 挾 讀 h n あ す丙 0) 慮 ぬな代 だ詩 雄 か時 J やち 地 者 0 不 8 る 75 の其そ 0 30 3 0 の選 は に推 論が ع 祥 ろこで 皆 1 蟲 ば俗名 人れ ¢. 2 取さ 瑞 和 其 で 支 は 併說 奇 はの 稱 カゞ と 5 n 瀨 ッれ P あ 1 那 功 如 益 昆 しを妙 まど 里 德 面 取郎 程 0 7 72 て 蟲 は 歸 何流 す 寄 た 多 白 卑 3 6 2 3 螢俳に する 3 乙殺 く見 れせ は し ゆ 2 御 8 だ句熱 カン 事は 南 そ 7 2 4 無 B あの

金鐘兒、

なから、

送金する事に變更せり し。なは虚塚 て彩色六回刷 愛知縣寶飯 昆蟲世界ご蟲塚 の義金募集期限は、 0 都 石版畵を口繪 の田 o 中 問 平雨氏より、 さし 七月末日なでな 來九 本文 には木 月は 懇々延期ありたき旨申越されたれば、 雜 誌昆 版 b しな 数個を加 蟲世界發刊後滿 斯 N がる縁由 特は有益と認むる記事を選擇掲 Ji. B 年に相當 あり、 するを以て、其紀 是せた九月を以 且は新潟縣 公岩船? て分配 の佐 念 越 4

りしが、 備 會長には賀集新九 中なるが、 右は愈九月廿一日 の昆 其出品は昆蟲標本、 過展覽會 郎氏を推 より廿五 委員として飯 兵庫 器械 日 縣 まで五 類 淡 参考品の三 國 Î 日 出儀太郎、 間同 原郡 地 J ては、 類よて、 1 開 中野壽順 催する 審査 7 南氏外十九名に囑托し、 こさに決 記 を加 載 0 如 ふるには 其總裁 蟲 あらざる趣むさなり。 展 1 會を開 は清水永 目下頻りに準 く計 一氏を

法を以 はれたる驅除法、 本年の 禁ゼベか やく n し得たるもの て學 10 て之を驅防せしかを知らん 其價値を知られ、 小ざるを覺ふ は驅防上 を發見 尙 は此 通驅 除 ・ することもやからん。 い如し。 驅除數等を調査せしに、 渾 一新聞紙が報導せられざるもの極 の首力となりし ててれを省略る附せり。 なりつ 然かも小學生徒の手よよりて之を實行 尤ごも中よは特に人夫を雇傭 (昆蟲世界第四十七號學說欄參看 が為 本年 は疑が める、 は螟害劇甚 但し ひを容れず、 其大部分 今より僅々數年前 本年苗 此表中には岐阜縣下の 一なりとは農家 は繊 代 めて多か せし 期以 讀 弱なる小 者 | 來去七 る可ければ 地方 左 までは、 る列撃の せらる の信 學 8 B 兒 あ 月下旬 ずる所
ある 5 0 トに至りた 童 130 8 世人 の手を藉 まで、 實地 又其方法 その より 2 縣 かい るを思 嗤笑をうけし 就 各府縣の新 0 9 事 て、 て細 て昆 右に 0 例 へば、 遗 宏 よ 就 朋 つ当如 に調 世界誌上に な る 띩 7 查 其 除 B 何 紙 あれど せば、 0 -なる方 一端を 目的 B 揭

智部九和村にては、 中頭城郡奠守村敷村に於て敷回採卵を試ろみしに、十一万六千餘塊と外に 事ら驅器に學童を利用し、 鷗部村にては、 採集學童に向つて、 蛾五毛, 五万四千五 二化生卵二厘、 百の被害薬さ 獲 たりつ 厘を交付

石川縣 外十六村の學童は、百三十萬餘の卵蛾を採集す、外になほ農會の買收に係るもの百萬餘あり。〇間山縣 十四萬を得たり、一村十萬以上に達したるものあり。○香川縣 香川郡にては、郡內に令しし一齊採卵驅除を行はしめたり。○ を行はしむ。●三重縣 たり○籏川郡出東村は學童をして十八日間捕蟲に從事せしめ、一蛾を二毛、一塊を三厘に買收せり。○能義郡山佐荒島の二村また買 町歩の苗田より、十八万八千塊を獲たるも、其方法は未詳なり〇粕屋郡青柳村三万六千餘の蛾卵を獲、是亦未詳〇大野郡牧口村にて 採収を奨勵す。新湊町外七村また十一万餘の卵蛾を獲たり。○茨城縣 ļ 隅郡中根村にては、一蛾一毛、一塊二毛に質收の事に決し、小學生徒に採集せしむ。長者町また學童を利用して買收を行ふ〇千葉郡に 蹇郡中吉川村及び三木町また買收法を布きて驅除を奬励す。●千葉縣 卵蛾を得たるが、其中特に學童の採收に係るもの多かりしを以て、町村農會は一個一二厘の間に買收して、其幾分を貯金せしむ◎美 用し驅除をなさしむ○名取郡生出村小學生四百五十名は、二日間に卵塊其他を合せ十二萬餘を採收す。●京都府 九百塊を得たり、其の中、東彼杵郡外三郡にては、二三化生卵三萬九千五百、蛟二十三萬餘頭を得たり。○鳥取縣 上法を行なめ、卵蛾各一厘さ定む、一人能く一日に二千百餘を得たるものあり〇邪賀郡石見村にては、小學生徒を利用して盛んに驅除 設け學童をして採集せしめ、一塊一厘以内の割にて交附金をなせり。○島根縣 枚の抽籤券を交附して、一等より五等に至るの奨勵金を與たふ、一等五拾圓、五等一圓〇南河內郡にては、農會に奨勵金交付規程を 町歩より、三十三萬五千二百塊を獲たり。去れざ其の方法は詳ならず。●大阪府 は、三千蛾を十三萬塊さを買收せり○早良郡にては數回に七萬八千蛾さ、六萬二千三百餘塊を獲たり○鞍手郡の苗田五千五百二十六 らす○北相馬郡東文間村外三村も學童の採收を奨勵し、寺原村は十蛾五厘、一卯二厘にて買收せり。●福岡縣 用の紙ご交換し、中野村にては一蛾五毛、一卵一厘の割にて買收して、之を貯金さなさしむ〇猿島郡幸島村また採卵せしも、詳細を知 良郡溝邊村各小學の兒童また多くの害蟲を騙る。●富山縣 射水郡淺井、黑河、横田、大島の諸村にては、賞を懸けて小學兒童に 螟卵蛾各一厘にて買収し、苗代時期に十五万餘を獲たり。○滋賀縣 田に四回の採卵を行ふ。〇廣島縣 しむ、御津郡の如きは、郡令を以て都合五回之を執行せり。●宮城縣 宮城郡七北田、多賀城二村を始め各地に於て小學兒童を利 ○鹿兒島縣 切手貯金の方法を守らしむ○周桑郡庄内村の學童で農民では、六日間に三万餘塊を獲たり。○栃木縣 珠洲郡内の町村は、三日間に十万八千七百二十餘を得たり。●長崎縣 . 日置郡田布施村にては小學兒童をして驅蟲に從事せしむ○薩摩郡山崎、水引、兩村の學童は、六万有餘塊を採れり○姶 一志都にては卵塊を買收し、年長學童をして歸宅後これに從事することを奨勵す○度會都内の苗田より四 安藝郡下各町村にては、百九萬五千の卵蛾を收めり。●兵庫縣 那珂郡長倉村にては授業時間外に捕採せしめて、之を學童 蒲生郡に於ても採卵法を勵行せり、 香取郡多古町にては、島尋常小學生をして採集せしむ〇夷 八束郡來待村尋常小學生に三日間に二萬餘塊を獲 北河内郡にては三十塊に一枚、被害莖百本に一 縣下各郡を通ずれば、苗田にて三十五萬九千 加西郡にては百二十二萬の 但し其方法は未詳なり。 縣下な通じて採收を行は **遠谷郡矢板町にては** 糸島郡にては百七 京都郡にては苗 八頭郡河原

佐波郡防府町にては、學童を励まして 甌除に從事せしめ三個一厘

南條郡にては十三萬六千の卵蛾を獲たり

西部郡西庄内村は苗代期より採集したるも、顛末未詳に屬す〇玖珠郡の各小學にては、其遊戯時間を利用して二十二萬餘を、眞坂高

等小學外三校は九萬四千の卵蛾を獲、其他各村農會に於て驅除したるも不少。○福井縣

○敦賀郡松原村は、苗代期より採卵を騒行せり。 ●山口縣

圓を支出したるが、其他各府縣に於て勸業費豫算中に編入し置けるものあり、例よより之を掲ぐれば左 如し。而して此中最も多さは熊本、大坂、佐賀の府縣にて、最少なるは前年と同じく香川縣の壹圓なり。 三十五年度の害蟲驅除費 本年度は國庫第二豫備金より第一回に五六萬圓、第二回ょ若干

廣	富	廢	岐	三	类	京
島	Ш	手	阜	重	城	都
A.A.	縣	縣	縣	縣	縣	府
害蟲騙除築防	害蟲關除	害蟲驅除	害蟲調查及豫防	害蟲騙除	害蟲騙除	害蟲騙除補助
〇、九一二	0、1六0	〇、三九〇	二、〇八五	0、大00	0,0110	0、五00
		,	•	•		
香	刚	石	福	经	栃	大
川	山	川	島	賀	木	坂
縣	縣	縣	縣	縣	縣	府
害蟲驅除	害蟲騙除	丰蟲騙除	害蟲驅除豫防	岩 蟲驅除	害蟲騙除	害蟲驅除豫防補助
0.001	111,000	0.100	0,100	0,100	0.010	117六00

媛 害蟲驅除

一〇八

佐

賀

駳

害蟲騙除

OHO.

害蟲驅除及補 補 助 7 四二二 も記 せ から 如 邦 0 富 昆 蟲 分縣 布 調 查 害蟲驅除 の材 料 とし て、

蟲本 標縣 本 0 機 各 地 〇、六四五 の同志よ

りは續 に従 k 0 寄贈 がひ (新聞 せかる て其名稱を公けにすることあ 廢紙にても宜し)を三 \$ 目 下 を極 角形 的 7 1-る 折 可 n 9 共 扨 內 力> に昆 2 蟲 8 2 調 注 意 查 す 8) 得 きは上 ざるも、 圖 蛤 0) 漸 如 次 か 時

かず翅

を

面

を現

す

蟲

5

र्व

別

記

0

如ら記

載

0

を得る

3

ば必 Y 告とし શું < 時 N 自今此 寄贈者 は なさな 調 方法 查 0 5 氏 、從來包紙 の際に非常に 名を縣 よ改 められん 別 Ŀ に採 手数を 列 暴すれば下 ことを希望す 集月 H くのみならず 集場 今茲 名等 J 錯 3

同同同 同 同 知縣渥 同同 同同 同 美郡豐岡尋常高等小學校 吉田方尋常高等小學校 相川村 老津添常高等 福岡尋常高等小學校 牟呂尋常高等小學校 不 不 高 村 坤 田愛之助 神清太耶 柳津廣三郎 丈助 明明

小栗兒川田玉 所 鎌次郎 齊治

同同岐

養老郡上多度村

惠那郡

苗木町

阜

縣養老郡池邊村

同

揖斐那豐木村

唇常高 增 親洵朝權 **夏秀喜** 藏雄久

滋賀縣

東淺井郡役所

縣

芯田郡

静濱

縣國頭

愛知縣渥 同同 美郡豐島尋常小學 0) 豐橋高等小學校 花田尋常高等小學校 高根 野依尋常高等小學校 如 校 昆蟲研 平井四男太 不 不 員

鳥取縣岩美郡野 阜 口 縣越智郡 縣美丽郡伊佐 本巢郡 吉城 同同同 ŋ 見郡 郡 別府 立花 伏見 阿 田 木村 曾野 原 村村 村町 學校 吉田 杉 與三 郎 亮

同同岐

同

修業生 を興 は 小 學 教員 di 常 3 質 如 小 業家 學 光 くな を合 磐 りじ t 育 0) 會 講師 名 第 J عا 部 II. 會 \$ 抦 ては當昆蟲 h 連の 主 H B 0 雨 成 1 て通 結 蟲 所 學 は 佳 h * 2 妨 て將 30

地 H 1

多 b

カン 同

h

カン

ば で

调

0)

誤 小 n 月 E 年 郡 村 魏 場所

第 (三四五

究所長の挨拶を以て開會 回全國害蟲 一驅除講習員 岐 縣昆蟲學 し、 其他にて無算百餘名る上り、 午後五 會例 一時を以 て散會せりさ。 同 會を本 近來 當日 稀 有 H 岐阜 0 0 演題及び氏名 盛 會 なりし 小 が、 學 は左 午後二時名和 よ開 5 の きた 如 L 3 J

○苗代田の害蟲驅除實驗談

造

ie

席

せ

しめた

りき

和歌山 縣那賀郡に於ける害蟲驅除景況

)害蟲驅除に関する希望

〇昆蟲學と教育さの関係を論す

〇延喜式に記載せられたる昆蟲に就

〇植物の種類で昆蟲の關係

○外國産の昆蟲の化石に就

第五回岐阜縣害蟲鶥除諦習會修業生 回全國害蟲驅除講習修業生 第十三回全國害蟲驅除講習員 和歌山 岐阜縣 兵庫縣 縣 寺田 所 鬼子右衛門 積 喜 藏

第十三回全國害蟲驅除講習員 高知縣 松 本

動物 昆蟲學會特別會員(講話欄參看) 岐阜縣昆蟲學會特別會員 永 L 1 小 兵 次 衛

岐阜縣昆蟲學會名譽會員(講話欄參看) 名

とせりつ より、 これに各學科専攻者數名を附し らし 障を來たさしめ、 上登山 己むてとを得ず名和 當昆蟲研究所長名和 と云ふ。返すし 研學者の不幸 逐

る
一
行
は

経

最
に

廃

禁
す
る
に

及

ば

ず
し
て

下
山
し \も遺憾の 靖氏 梅吉氏を代理さして出張 も亦其委囑を受け居 事し 東京の讀賣 てけり。 本月初めに 新 聞 日就 せしめたるよ、 りしも、 東京を發程し、 社. の發企にて、富士登山 何分全國害蟲驅除講習會 大 週々氣候の不順あるは可惜ての壯國害蟲驅除講習會の開會と搗合い W に理學界に盆 隨ひて其採集にかくるも 研學者百 する所ろ 數十 名を あかん 0

を方言 畔等に立つなり。他 サンヤツ、 一家一人を出 サンヤリ」と稱し、 、蟲送 つるあり。 サチモリサーマノ め(四) して、 の一は同じく舊 松 舊曆六月初 當日農家にては又「シ 明を集めて燃すなり、 松明

以

を

點 (其七)當地 • オートムライ 六月中の めの丑の日よ 方 るては、 同ドく鉦を打ちならしつ、田 休日をトし、 ヤナ」と稱する小麥粉製の園子を標の葉に 此時 と呼ば、りて、 遍ねく田間 幼童相集まり、 舊例 僧は同處にて讀經し 8 Ū 7 晝は土地の寺院よ於て百萬遍 年に二 竹笹 回 を携 虚 間を巡り、終りる區 泛 へ鉦 りな 攘蟲 の雑路 を鳴 るも 0 らし乍ら を巡り終れば、 祈 のを行 包みて、 を修し、 をなすを例 1 界の堤防 サンヤ n 旧の

とす 出 鐘竹 めて各々退散するなり。 V 2 に幣 あ 7 12 ==' L_ 會 8 0 貝 3 る 皷 かを吹 蟲 幣 帛 追 H 毎年同 帛を納 氏 また 柿 打 E 報 付けた と稱 鳴 岡 皷を 100(Ш 銃砲 する石 め、 日 蟲送の式 縣人米郡塀和 叩ら貝 にアマ るも は寺院 村 (其 です。右兩村 神酒 內田 碑 のを押 を施 の處 を吹 を 圃 图 より = 供 0 Ш からつく に集合・ し建 追 附 縣 へて各々皈 行 則ち 近を を行な 久 す 村境、 てアマ るなり 米 松坂 拼 し、 田 馳せ 郡 圃 より村境 和 S 拼 佳 廻り、 幣帛 村 の周 宅するかり。 和 3-コ殿 郎 及び 村 其 請 其次 を建 邊 翌日を以 の京のばり、 氏報 今中拼 迄逐 大 を經 終りて同大字の天子山 第 は毎 拼 T 7 0 洲 神 N 和 又同郡· 5 て蟲 行 村 酒 戶一人宛、 和 を献 智 < Ŀ にては、 終 逐 0 實 口 H 大垪 習 J b を行ふ 間 盛どの、御供ド 慣 7 鐘大皷 夜盜 其 同 和 B は、毎年七 立 00 所 年 あ 蟲 の蟲 產 大字 と云へる 兩日とも大字の + 貝等の如き發音器を携 0 盘 和 害 神 何 月土 鎮 追 n H や」と大聲 な 高 1 な 巫 北 用入の日午後を以歌山縣日高郡上南 b かの 大 山 જે に登 5 字 7 柏 て、 B h 鶴 大 りて、 山端 拼 大 12 同 怒鳴 或 和 炒 於 幡 每 西 り立 7 里 松 痈 派 戶 小 0 ~ ~ ; 阴 竹 計 兩 てア 部 多 * 搅 -宛 內

れる。 鏡保之 は福 害 温豫 助氏は新潟 島 杤 木群馬 の監 の三縣 長野の二縣へ、農商務 督 7 第二 同新 莊三郎 一回全國 技師加出氏は岡 害蟲 豫防 加 藤末 Ш Ш 0 監 郎 口 氏 のニ 督 人は岩手宮が حح 縣 て、 ^ 城 同 去 小 愛 月 知 幡 初 靜健 旬 に、 岡 吉 岐 氏 阜 は 石 事 0 五川 試 縣 富 驗 山 堪 0) 技 張 帥 縣 3 石 命 せら 平 同

用 置 各 廳 きし 地 福 智 1-决 與 に 依 野 出 0 せし ク 縣 賴 虚 す 燕 鳥 ば 類 羽 0 めん 3 8 事 な 來 0 再三、 蕃 5 とせ 7 一舍を避 巣ふもの三十 殖井 プラ蟲 りかかかっ て十餘圓 八女、 縣 護 を圖 くるならん のス 뺦 Ш ح 0 1 5 n 縣 プ、 h 餘 島 瀦 を容 熊 とせし 出 根 丰 稻螽 縣 產 n 郡 卵 麻 新 0 12 東 鄉 0 潟 諸 百 郡 爲 力 村 **顾縣岩** テ _ 郡四來 的 百 15 風 V 2 船 ツ除へ ては、 村 之を井 る者 穟 餘 名 b 郡 顆 0 高 毛蟲 0 な 5 銃 佐 螟 巴 上 赤 一藤榮氏、 蟲 が のテ 伯 獵 科 بح と調 家 天然 1 學 訓 キある 手 驅害除蟲 生 飛 販 徒 ごを食 檄除 ベ 蟲 藚 塚保 の驅 U は 伯 10 除 て反 特 0 方の 勢力 存 ·L 約 抗 費 12 8 た 頭 せ 年 1 る め J 3 運 十八 報告を て、 動 能 除 を試 き思 + 龇 被 2 圓 餘 仪 なし 付 於け 3 を 害 T 0 0) 義 香 地 燕 縣 眅 8 Q 20 捛 V 巢 1 官 禁獵 ふを 1 廣 べ作採

七萬 於け 本分を行 0 額 ありき。 圓 る昨年の 千八百 弱 Ū 縣員辨郡 ふものよて、 これを一昨年の の如きは 害蟲 四拾四 0 温驅除費 和 圓 波久司氏、害蟲 共に比較し得べきにあらず。 にて、 他の摸範とするに足るの美擧。 は三千九百七拾餘 九拾萬二千餘圓の 之を三十年に比 圖解 被害額 に較すれば 葉を其小作者 固 〇熊本縣 Ш 1 比較す 縣 寶 苦田 ●南洋ポルネオ島よ産する杖蟲と稱するは、 に る分配して驅蟲を獎勵す、 れば、 四倍强

よ居る、 郡 下よ於て昨年田 0 三百八拾四 頗ぶる輕少との 農家よ負擔多さも當然 畑害蟲驅除に要した 强 や 事。 長野縣 是れ確 O 宮 下伊 |崎縣宮 かに大農 る 那 費額 な 崎 郡 500 0 郡 は 五 12

に於ては、左の事務を掌ごる旨を公けにせり。 の訓令 去七月十日農商務省訓令第十四號を以て、 農事試験場處務規程を改

其翅扇形にして頗ぶる美なり、

此れを世

界よ於ける最大の

昆蟲となすとなり。

É

害蟲、益蟲、 有害動物の發生經過及分類に関する事項の

害蟲及有害動物の豫防驅除に關する事項

驅除用薬品機械等の研究鑑定丼に設計に 関する事項。

四 益蟲の應用に関する事項o

玉 害蟲、 益蟲、 有害動物で氣候さの關係事項。

害蟲、益蟲、有害動物の地理上分布に關する事

れにば依 週間開設さるくに當り一面よは是迄に採集され よ供せかれた 養老郡に於ける昆蟲 出陳されし 目 り今其陳列されたる標本に付當研究所より助手名和梅 四 干一 種、 は高田、多良、下多度、廣幡、 鞘翅目百七十三種、 岐阜縣養老郡に於ては、 双翅目二十八種、 たる昆蟲標本を一 小畑、日吉、一之瀬、牧田及び下笠 0 翅目 塢 のに陳 吉氏を出張 一種、 列 T. 習員 翅 本 せし 目 の九校に 百 めて調 九 十八 爲 H より十 1 昆 U 杳 おれ 7 \vec{H} 毛翅 目 研 别 犯 H 溢 にす 結果 の資 四

あ īfi りて講習員 て其 -11 種 の利益甚ぶ大なりし 類 、有吻目五 中には奇 十六 種 のものも少から と云ふ 直 翅 目 + ず害蟲 九 擬胍 あり益蟲 翅目 あ 三十九種 り或い自然淘 あ りて、 **汰雌雄淘汰等 3 關する標本** 四百八十六 種 に及べ

は教育會の依賴に依り、 云ふ。 名和 氏 昆蟲講話 昆 蟲 に關する一塲の講話をなし、特に其標 別項記 載 の養 老郡 に於ける、 昆 蟲 標 本 本 一の製作 視 察 0 爲 め 排列等の批 出張 せし 評等 名和 あ 梅 りたり 古 氏

と誤信 する所なり。(ナ、 とせるの時 撃する景况をり。 夫々之が驅除豫防る就 れば此第二 驅 る事あるべし、 期とはあれり、 其方法宜 居かざりし 期の發生を期し ム記す) に就て 為め、之を天災よ歸する實業 此處に於てか螟蟲 さを得ざりし為め、 幸ひる當業者は此 ては、 されば今此蔓延せし螟蟲を悉く驅除 て、 少なからざる注 本年 油断なく驅除豫防 は各府縣 は最早や第 目 際此 下よ到りては質 共 意 稻 を失はず、 家多 を以 H 回發生は終期に達し、今や第二 くし て、 の方法を實行されしならば、必ずや其効 て、 獎励さ 蟲 a して効果を奏せしむる事 憐むべき惨害を蒙りしものを、 注意 0 到底 發生甚だ多き摸様 し n て効果を奏する様國 人 と跳り 力を以てなし得べ 8 未だ えて、 期の は、 家の為 其加 甚だ らざるもの 此 害 め希 困 到らん 加 抄 0 J カ> 於

は 蜂鋸 重 1 地に於て採集せば必ずや、尚多くの蜂類は六科百四十餘種ありと云よ、 植物 の葉を食害するものな 樹 蜂、 鋸 尚多く るるが、 蜂 Ó 類 への種類を發見し得る、右の種類は重には は膜 翅 目 中 見し得らるならん、 害 蟲 J に所藏 岐阜市近傍に於て 屬 するも せる 0 にて、 種 類を聞 採集 樹 蜂 3 は樹 せ J もの 幹 蜂 を害 類 1 は n

ける四十 昆蟲標本陳列館 一人よて、 十三人よて、最とも多かりしい、 叉は斯學研究の目的 日平均百十九人よ の観覧 0 人 ため特に水縣せし 昨七 當り、其中よは岡 月中 廿二日

よ

於

ける

百

九

十

五 j 者も 當昆 多か 蟲研究所 山 かかい 東京、 0 標 長野の府縣 本 陳 列館 最とも少なか 以上、 を觀覽 よの修學 七月十三日脫 せし りしは三日 旅 員 行とし は、 稿 る於 總

花 光澤附寫真。 中 振 影。 不 引 變色寫眞。 伸 寫 眞〇

其 但 各 種

蟲學研究家 對し -は特 別低價

御 **語め**は應じ व 申 前 候

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

本邦唯一の昆蟲雜誌 昆 蟲 世界合本 第五卷(昨年分)出

入金酉 美文洋 裝字綴

するに至らざりしに、今回讀者の勸告により毎一年分を裝釘してさして又農事改良の先驅さして歡迎せられしも、未た之を合本さ右昆蟲世界の義は發刊以來、非常の高評を博し斯學研究上の資典 昆 出 虚 些地 世界第 世 世界第三卷合本壹册 界第 定價企壹 四卷合 圓漬拾錢 卷 本壹 **西税金** 貳拾錢) () 主第 武 號號 號號 號號

閱讀索引に便にせり、請ふ愛讀を玉へ。 昆蟲世界愛讀諸君に敬白

本縣旱岐

元英

一百費目政上なり一五費目政上なり一五隻日政上に伸長

反

略三四世

ある優等種の電

世可申候、依て封書に前金切れのとる外の御取計びに相成る向も有之候故、 持續 如く御購讀相成る 不用なれば其趣き 共旨を朱書の上、特別に御扱い 七月十日 簽送致される規定に有之候處從來の原道上、前金相切れ 昆蟲世界の義は、假ひ御法文有之候で 0 依て封書に前金切れのし ご見 報願上度、 做 n 中候問、 致し候びしらい 若し御通知無きに於ては、舊いり、以後は不得止發送な候場合には 若し御通知無きに於ては、 名和昆蟲研究所會計部 豫め御承知置願止 往々 金にあらざ 却でて意 候だれ

第

7

狒

以

4 完

備

派

版 五.

一薔薇の

世

全

定價貳拾錢 **郵稅頂錢** (郵券代用

割增

昆蟲分 册

編第刊臨 三行時

殼

蟲

圖

說

全

冊

版再

定價

(郵稅共)

金頂拾頂錢

同同

上

偏第刊臨 一行時

定價 (郵稅共) 金貮拾八錢 (郵券代用

显 蟲

割增)

定償

(郵稅共)

金參拾

七

錢

同

上

昌 廣

I. ダ 3 P 7. 1 y (枝尺蠖)(三版 第 桑樹 蟲 ŀ ゲ ¥ + 刀 1 リー 刺 尺

再版

蟲 第六。 第四。 第 稻の 桑樹 煙草 害蟲 害 蟲 蟲 汉 Ł イ × 子 21 マノ ゾ ウ 7 ヲ 7 4 3 ヲ L 人 姬 3 稻螟蟲 象鼻 煙 蟲 草

第士一。 稻 豆 0 害 害蟲 蟲 ツ 工 ン 7 グ ۴ 12 丰 3 y コ 4 3/ 浮 夜盜蟲又 達子)

第去。 第古。 稻 茶樹 と変の 害蟲 害 チ 蟲 + 丰 ケ y 4 ゥ 3 ジ (茶 站蟖 力 ガ र्गः" 切

蛆 蚁

蛇

第宝。 第当。

蟲 イ

ウ

2

3 丰

ダ 4

シ

擬飘蟲

害蟲

+ ラ

ケ F # 3 3

4

2)

金色

站蟖

害蟲 害蟲 害蟲 害蟲

F 21

Ł 力 4

۱د

7

シ(糸引葉捲蟲)

第十一。

ク 3 3 イ 1

丰

リー

桑天牛

,

避

(債蟲)

第七。

桑樹

ン チ

4 Æ

3/

心蟲

第

稻

の害蟲 害蟲

子

ノズ

丰

4

3

化生螟蟲

ジ

セ

セリ

苞蟲又葉捲

0

桑樹害蟲

は既刊 桑樹 0 の害蟲 分よ 7 以 一來既 丰 ム 多 < 3/ 0 青色結桑 典) 各級農會 は 勿論 圖 諸學 解 校 (本年六月の新刊 2 も備 付けられ たりの

稻

の害蟲

フ

久

5/

ズ 井

厶

3/

三化生螟蟲

圖圖

解

(近刑

編第刊臨 行時

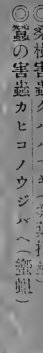
蟲 覽

(說) 開

附

桑稻稻稻桑 樹ののの楊 セ タ 15 U ホ ス 3 カ

蟲蟲 (長角





梅原菜(站金の菜 黑色 (梅 斯 額 子 哉 青 (7) 螟 色葉捲蟲

解代金約は一個解の細幅総 されば回送せず但都 中込の際前金添附の 日被に付き貮拾銭 日数に付き貮拾銭 日数に付き貮拾銭 日数に付き貮拾銭

ナ 3 2 ソ 25 ウ V 2 3 (星葉捲蟲)

蟲蟲 イホ ラ 2 3

果果桐里粟藍稻 蟲蟲 才 丰 亦 ズ 井 ズ ムシ(斗 2 大螟 シ(粟蠶

蟲 -Ł ヂ ス 3 3

樹樹樹芋ののの樹樹枝 蟲蟲蟲 ホシ Æ フ 19 キス 日一局班桐蠋 天蝎牛

ドゥ ガ 力 ... チブン

力

キリ

+ A

ケン

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

赤胡粟藍

の楊麻のの樹

害蟲

アヰ

ソウ

2

ユシ

2)

害害毒蟲蟲蟲

73

楊麻螟象 站蠋蟲鼻

京 町

明圓硫農は 細を曹產金 并德肥物拾等名 嶋料の圓賞譽の 見縣を內づ牌金の 仁使第八 5 臓た賞呈五得 氏るをす拾た - も得べ圓る龍 銀のたしづも業盞 盃なるの 🕽 れ香第二に ば川八等は會 會縣回賞金よ の關降三硫 は裸西に百曹勇 組香麥府は圓肥物

を川及縣金づ料

贈縣德聯貳、

をの硫よ相米稀た増し 相曹炊遠質をるす硫 くの思り 分にり 用硫升蘊さの用れる の曹ょすて枚ひは付 か偉肥水べ自穫た ら大料一し米はる掛六 すなを升二と同もも斗れ る用二例なじの遙 らはゆ合之すくはにり ざ驚るなはにと之宜壹 く農ら舊硫もに ベ家で肥曹玄反く貳 しはは料を氷し目三 洋●能飯の用さた方斗を 熱輸や4米ひなどもを宜 帯出以適はたしへ重増 地米上せ水るで見くす

方はのす壹分壹掛土之 興の嶋合拾銀用施 油肥り 融通硫事即升は反は用を且 せ近縣共圓賞 反よ 工業春歩異を舊つ す過曹柄 の燐 べの肥る割壹減三な越肥頗 ●太葉曾へにる其 2 目参る曖 心際料注以升尠斗了 硫郎藍ュ三は農效草回籬の混 大 にを●多を意上なな以ざてを收 、豆迄貫 肥へ何品賞百物に 曹仮厩粕を目は稻第く用し炊るく上る蟲用種 料金れせ牌園を驚气施れ肥

大阪硫曹株式會計

❷●●●士洪ュし當道のひづ作碑害而現 昆をあは 害た蟲し時 思義を義托醵精義義義義の恩あ 、にふ之蟲講り桑豊蟲る埋て を命指金す集算金金金金金 傳醵定送べ義報に取はは半苔ざが研せ `圃にのお瘞當本 し金告は扱一一瓶ふれ保究ず或ので怖りの初邦 達集す附 のは
ま受は人口のるば存所んび間れる 、紀ろ各 べ額し際 之た領本一金酒所 `修深ばはよをベ又念の地 し弁に oは を同書月口五 、空頭路く福碑建る `あ博補く 平じを末以錢一かくのこ久し倒傍 、岡た立散 養蟲 分 °出日上以塊ん同計、しくすの之縣るの在 寄 蟲 さをと上のと志畵にか山る供がのあ旨の ず以すと肉もをを感ら中も養騙もり意蟲 塚 附 し すと肉もをを感ら中も養騙もり意蟲 °すを。全なあざのの碑防の、を塚 て、 者名 復 所 舊 時 T 々「日終了 節世國せりる荆あとの、大繹しのより、よ業り同等如分ね 本 O 簿 工 一費岩 は 月 昆 岐 末 過限 配 < H 阜 世界」紙 分 なでに は 市 京 金 雨 墨に其ど立滅るハ可す驅 覆 從義も七のも風な可除福少 町 と共よ各官廳 判明 上に 賛事捐到年農の雨らかの井の N を底のれるにんり記諸異学 埓 せる、 の若仰少紀なる曝やざ功縣同は 栅 芳名を掲 意くぎ数念し等さ 修 °る碑のあ其 造 いれ然事たも をはて者事と よ送附 谷 表昆、の業せ今てるをるのて凡 せ蟲古微とずに文を訓あく、そ 費 1. げて 蟲 蟲 限 塚 所 領 れをがをて 5 ん研令以 支 在 收 早剝狀る雖蟲縣よ 出 地 0 こ究日て本 く蝕をのど害の下 義捐 せられ の官 證となす、 とせに完年 之よ聽誠も掃もら を小遺成四 が任く意 '攘のざ 保するよ要のいる存るいりは新如可 者 廳 冀るしす月 度旨 の意 E ふしたべを

°諸るき期

のも或出農祝くし

依

(回 一 月 毎) 行發日五十)

六第卷六第

(年五十三治明) 行發日五十月八)

蟲 展全護 會蟲第 出 口口 廣 告

全壹

錢畫題 ●七字 十及 郵 C 真 紙銅 金 數版 錢貳四 百葉 頁入 • 木 價版 拾銅 五版

へ尙候右 の備出本る調●品に蟲 はは處去 調 當代 月 W查●殘務處理 開會式●審表 萬出 册 一版 \mathcal{H} i. 部御不の 御尋ねの方も有之候へども、豫約者外の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫約御申込の順序を以て御送附致の上豫が開展宣言。ま蟲標本に於ける蟲種別●第四章。益蟲標準展覧會出品目錄の必要●第二章 分類標本に於け 不ね 致の候約 市 此有乍込 Ł 昆 知 蟲 願豫願御 研 究 一 候 者 度 附 外 候 致 種設 標け

岐 阜 蟲 會 次 廣

內曜岐 12 H 午縣 後 T 名和昆蟲研究所は開く筈なれば 正蟲 時よ 會 は 規 6 則 岐 阜 岐毎 會市條 御 2 京 縣 出町依 名和 h 席 相 蟲成 昆 毎 度候 蟲 月 研 會也 究 所

第第 四四 [十六回月次會(十月四日) 第1十五回月次會(九月六日) 第一岐阜縣昆蟲學會本年中の日 第四十七回り 四月次會(十二月六日)四月次會(十一月一日)の如し

朝明

稍稍

旱

年十

九年

月九日

四月

8+

第日

種內

| 務省許

可可

近 書 蟲 標 豫 告

蟲 石編行石編書 版 木版 數 本製作 + 圖 挿 全

蚊蠅 昌

口明繪治 蟲 の摺刋 び 厚石後 酬を年の言 餘 ん入祝號 名和す し意 、 を 且表九 月 記事 發

を爲行

精め

選

市京町

昆

蟲

研

所

十廣 行告は◎②注 行告は ②注 五為音 堂壹 以料五為注 上五厘替 。 貢郵 @ 部稅本 號切拂 行活手渡本 **粪共誌** 3字に局誌 てはは 二壹岐總 價 並 廣 告 信非 する 局れ 付 貮見 ●ば發送 拾本 金 枚にて呈すれて重郵券 拾 濵 代用が 錢、

明 7 五 岐阜縣岐阜市 年八月十二 同 同 岐 縣縣 印安編武發縣 悼所 行阜 京九百三番月 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京九百三番月 / 1 (京元百三番月 / 1 (京元百五 / 1 (京五 市今泉九百三番月五日印刷並發 町 2行

城

(大垣西濃印刷株式會社印

刷

毎月一

回十五日發行

明

治

+ IE

年 九

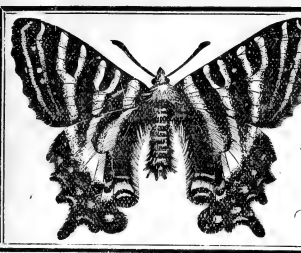
月

--正

Fi

嫒

1T



(册 九第

|昆蟲に關する葉書通信(第二十六報)|| ||螟蟲卵採集の成績…………… ||大分縣大分郡の害蟲狀況……………|| |土産産の蟲報(六) ……………

早縣民地震を

害蟲方錄 通

··岩田熊三郎 ··小野覺太郎

拾三回全國害

講習會員の

五

和梅

吉郎雄靖郎

頁

町蜻

が長角で

天牛(石版圖

學岭

PUBLISHED BY THE NAWA'S ENTOMOLOGICAL LABORATORY IN GIFU, JAPAN.

、明治三十年九月十四日第三種郵便物認可

0 凝是寄 贈 件 受 領 公 告

金金金 金 壹壹壹 貳 圓圓圓 圓 也也也 也 五蟲 年世 の界 祝發 儀刊 鹿兒島 縣 生 熊 與 十太^捨 郎治松 酮

舘 統 計 表

Monograhie

Der

作 攺 良 0 歌 揭蟲 載記

中 新 報 事昆 揭蟲 歌 北

切

下 昆寫害莖 護 謨 > 蟲シ 製關 畵繪 研器捕 究成 玩新 昆 蟲 績 報 告 第 刚

關

新

茄

君

子聞

君社

-

試

塲

蝶蟬蝶自小普臺 形形形製紫通灣 帽磁磁蜂蝶 團 製 子石石蠟寫 扇團 繡 生 高 摸蟲徒國 蟲 蟲 樣刺製語 摸 記 繡作學樣

爐 工昆 學附 校富 製山 縣

製加 相神神 成符符 形 香 掛

銅

候に 付 兹 芳四 名種 加 七數

右

寄

贈

眀

Ħ.

年

九

月

蟲蟲除除

其新埼

志

潟玉

す佐櫻

藤井

樂雕

君君

7

大 歌 阪 tlr

和同同鳥鳥 府 縣 由 藤蓮河山村 枝佛尻根尾 此 븝 重五き 碩万太百せ 太 郎 三吉郎藏子

君君君君君

阴

治三十五

年

九

月

名

和

昆

蟲

研

究

所

報 個個 個校校校 個個個塊枚本本 枚 岐 岐山 干 阜 阜口 葉 取取 縣縣 飝 縣縣 縣 甫 永下 林 潟 澤之 宇 縣

文

子

君

Jassinen 三葉 Japans. \equiv 三ヶ 三岡島 大 ペス 分 重 重 重山根 縣 縣 縣 ኑ 縣縣縣 伴 神松 西赤森 册 苑 岡枝脇 野 會村 浦 嘉小

在

プ

册

册

靜靜 岡岡 縣縣 新吉富 野 農寅 熊 重松 之 41 驗助吉 務年 所君 君君君 君君

圆 國第 害十 蟲四 驅回 至自 除至 身除 注 月 月 八十 £ DV) 日日 12 前 る夢 淍 Ш 皇 To J

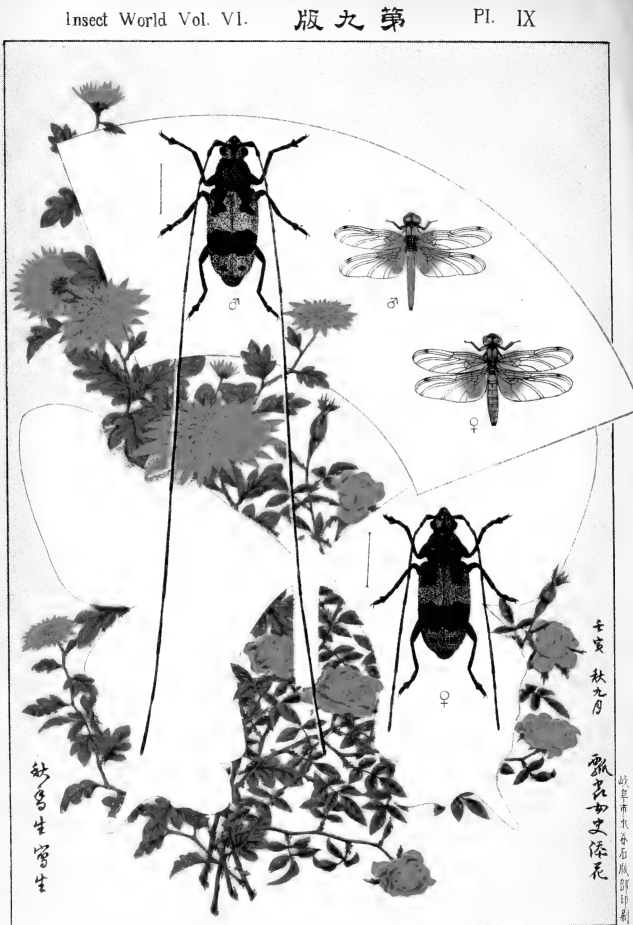
今經げ來依十 h 3 h せ 7 ら す n 月 次 J 斯 盆 々約講 五斯七智 日學百會 をの名 あ 以奮の 3 て興有既 を寫 士 十期な る 74 斤 h 速回 修 業 ح かの 生 開 J 8 其講 * 四定 欲 出 手式 + 續を せ府 名員 6 14

は以續 回由 13 1 は 會 申 汃 3 組確 O) 增 織定 遲 速 名 0) す る 設 _ 簿 1 由 事 J 備 る。 と登 無 な鎌 3 r せ b た 以 れれ 7 ばた 3 Z 入正の 會員正 のの式 諾みの を手 否

は 尙 會 郵 劵 10 ح 込 を謝経 定 棋 T 限 す 3 るこ 至急 E 雖 照 8 ۳ح 岐阜市 會あ B る あ 當 n 京町 1 所 L 0 o 直 ち規 2則 送書 ì 致入 す用 べの し向

號 付 右 習 對 報 會 欄 は 期 揭 會 報 載 to 告 摥 戀 0 候 使 如 更 致 用 È 扣 候 事 情 此 0 都 相 應 合 牛 其 候 他 本

名 を 縣 縣 和 昆 蟲 ATT 究 所



意祝年五滿刊發界世蟲昆誌雜







○益 蟲に就

農科 大學教 授理 學 博 佐 k 木 忠 次 郎

諡、 吾人 千萬圓 育せらるく からざれ カン 害を除く はち 柞蠶 工藝上重要な に益するの方法に至 0 原料 衣服 以 月を以て Ŀ 0 類る 0) せん 10 0 9 を給する 此品 でまた一 益蟲 達な 原料た 要なる る供 とすの より收得する利益 『昆蟲世界』 は あ 原料を給する 種。 3 B る生絲を製出する大益蟲 抑も益蟲 0) Ŏ 又蜂蠟を獲 叉或 りて 生絲を製出すべき盆蟲 邦産輸出物總額 たい たきちう 家電 は發刊滿 は敢 CA は はつかんまん と稱するも は諸害蟲 の益蟲 も從へて薄 と蜜蜂となるが、 7 て工藝用品となすべし。 なる 現に明治三十二年に製出せし蠶絲類のけん Hi. のニ に寄生し之を斃して蟲害を除く **(** ケ年の盛運 のは、 a ò たる 割五 南 し。 うかずっ 或 12 るよ違はざるも、 一分を占めた の故を以て、 CA 吾人よ 蜜蜂は本邦處々に飼育せり、これ 家蠶は往出 は薬料を給するの よ際會 乃は さいくわ ほんはうしょく 叉一 せり、 し直接間接に ち吾人 ちうがい りき、 昔より東洋諸國 其體 依き J 其益当中のはまちらし てる品 のぞ 軀 衣食の原料を給 **ごうようしよこく** 其生絲 他の微小 盆 に有益 の益蟲 蟲あり、 1 ねきちう 0 の開する 產額 の益蟲 みにても、 な なるよ似ず、 に多く飼育 あるな るも は、 或 記事を寄 より Us 0 な するの益蟲 てれを蒐聚し bo るや は諸 總稱 前者の 其全額 世 就中、 Ū 明さ 害蟲を食し せて、 ţ なる 所ろのもの を收めて食 如 く敢 けし 本 あ は 無量六 5 一邦に飼 カゴ 吾人ょ て所謂 卿 0 て多 て 或

耳 蜂 I 遨 蟲 Ħ. 麻 0 倍 上 子 よ 飯や る h **-**F-重 類 を炊た j. は、 蟲 要 る。 0 原料が 楽に充つる 赤色の 3 Ŧi. をはんめう 而 最多 子 を供する 東洋蜚蠊、 顔の 蜂 7 赤蟻 は 之を実 を製い と云ふ。 を火酒る B 何 n 0 赤蟻等 は、 得 3 B J \mathcal{H} < 浸すに、 耳。 倍 Ħ. f く 一倍子蟲 は儀 蟲 多 製出しの て、 白 助 それ 蠟 芫菁 する 蟲 よ 0 8 J 分泌物 を以 9 は チ 出 何品 て食膳 = づる蟻酸 1 12 一發泡劑 より IV 蟲 12 此 上す は、 1 最白蠟蟲、 は火酒 に用る 9 おりやう 1 一種。 ねら に溶解するを以 の白蠟を得 0 没食子酸 n ようかい 五倍子 東洋 蜂等 並、 1 を得 し 蠊 は水腫症 な 又醫 る 其溶液 カジ 口 その をば -す 中

する 害 を算さ び 7 = 蟲 ク 75 類 2 サ 2 n 30 3/ h ול ゲ 食とす 蜂類 Ħ 馬尾峰、 ン フ る昆 メウ 0 は其下卵器 幼 その こんちうるね 蟲 卵蜂その 類 12 ネ は、 る を害 カ ラ 盖 ク 0 ク 他 蟲 シ ダ 極意 寄生 <u>ک</u> 0 皮膚内 屍蟲等 シ め ばらしゆ T サ 多 に差込 とな È 0 ソ 幼蟲 ŋ B かすっ L シ み、 等 其るの 又諸害蟲類 重ね 12 뺊 L サ な て、 類 3 は ガ B なほ 類 害 ₹ 0 8 蟲 1-寄生り 螻蛄。 瓢蟲 寄生 の體 きせい 皮面 支 及 螳螂 て、 CX 0 幼 る卵子 4 之を斃す 蟲 0 幼蟲 蜻蛉 を産付 は 5 蛆 所ろ 蟻り ウ る諸 ス ŀ >4 幼 念 力 力 な 蟲 蟲 ゲ y 卵浮 21 る 18 Ħ 寄生 益 化 フ 及 屯

れば、 す 蟲 E Ĺ 産卵するを以 直 3 ちに 15 世 h 害蟲 0 5 て、 然 3 n 0 體に ば、 蠶兒 な 内部 b 蜂蠅類 0 に入込み、 桑葉を食する i, i は、 其内臓 B 8 金融 を食し 卵汁 な る 8 は桑葉 7 害蟲 唯蛆蠅 を斃す 8 ١, もに は有益蟲蠶兒 古 蠶兒 Z 多 の體内 カ> 90 の 但 仇 仇敵き に入 電見の蛆蠅 5 た 3 後多のちつい かず 爲 る其宿主 めに、 は 常 其 J

右拿

に撃

る

所ろ

は

主要

な

3

B

數類

る。過ず

ぎざれ

此

他

猶

13

益

蟲

8

稱

す

1

45

の固

より尠し

となさず

1

而

支

て此等

ずの益蟲に就て

て調

査攻究を

加

S

其番殖を圖

9

其保護を善くし、

更に歩武

を進

めて新種

0 岐阜蝶 0 分布 を記

カ

昆蟲學

せざる可からざるなり。

蟲 研 究 所 和 靖

名

和

昆

する奇品 艄 想が Æ. た た 蝶さ 深於 岐 ふに、 及 野村 る事 の邦 阜蝶 日 10 は之を岐 生圖を以 び谷 留目する者とても無か 再 地 來 一種を命ぜられ の始 走 2 於て捕 に比 未 なり 波 12 余 らあ だ智 地 び之を美濃國池 阜縣 てろが めて本邦昆蟲書る記載せられしは、 りかつ 明治 較 方 حَجَ に於 獲するや、 の鑒定を與 すれば、 て採集し得ざり 下に於て採集 嚆矢とすべし。 十六年四 てれ D 7 探 集 を二十年 於是乎、 著るし りかつ 事固 月 田 2000 へられ 20 郡 # し異品を、 霞 より偶然に出でたれば、 四 く分布 此等 其學名、 ろの 間 當時は之をダンダ 前 しより、 H ケ谷に於 に、始めて之を岐阜市 に於ける岐阜蝶採集の 産地、 0 て其分布區域 0 諸村は岐阜市 區域を 標本の一に加へ 種別しゅべつ 端なくも茲に同志 れて獲い 名稱等に關し、 約そ六七十 縮少せ 等の ふ てふさいしい 説明 同廿七 0 ラテフと稱せし 一廣狭と習性經過とをやっくからけらしなせいけいくか を距 を博士石川 其食草に將た其 を悦る 此る約ろ五、 事質 日に たるを以て満足せしが 年以 の東北、 0) は、 注言 CX 時 前 し 學 意を惹 の事 三た 貳拾 六里 千代 2 術 が如き 雜 j 一种屬 除里 松氏 て 尚數 の間に CK 起し、 誌 製回各地 之を Ŀ ģ 2 J に求い 0 降だり ある 同 尋 其意義の不明 7 寒がか 之を精査 地 の實験家 國 時 T でまた を以 るや、 を踏 超えて十八 なら t 大 明治 野 那 美濃國 n 世 深 するよ 筆 人 是は新種に屬 0 十六年の 結果として 花 なる より 坂 H 村、 雀巢 年四月 郡 を貯かし 追な んは岐 Ŀ 爲にや 長瀬 郡 庵 回 阜 # < 祖

満が てた X は岐阜市の東隣に屹立する金華山、 如う 力> か得ねっ 個の渦線狀をなし、二十里の遠地より、漸次卷縮して遂に一里の近郊よ及べるを見るありの 去れば明治十六年より同二十年に亘る間よ、余が採集せる成績を圖解すれば、恰も下にまれば明治十六年より同二十年に亘る間よ、余が採集せる成績を圖解すれば、恰も下に 並 よ距離の二里宇許に過ぎざる方 野郡 御望村る於ても、 其發

前、 時を 併し乍ら此際よ到るも、 より、 も知ることを得たりき。而して此前後の顛末は、十數年 らざりしが、 世に公けにせる会が記述を閱讀せし讀者の今に記 其後數回の實驗を經て、幼蟲より蛹化の狀態等を 助手名和 2 1 よ其食草のウス 梅吉の谷汲山る於て産卵の狀を目撃せし 明治二十年の春、 なは其食草等を確かむるる至 74 このぜんこ 細辛たることを明らかよ そのしよくさうごう 懸賞採集を行るひ た 3

1

(イ)祖師野村

ロ)霞間ヶ谷

(八)深坂村 二)長瀬村

其同志 上 記 の事項は、 よよりて採集せられし 皆余が親 しく關係せし は、 什二年四 もの 月以後に トみなる あ カゴ

るが

年同

月廿八

日に同

縣

(丙)翌廿三年四月に、

臆せかる、所ろならん。

十九年

(小)金華山 (~)御望村

(水)谷

依れば、 ありし 如 し 明治廿二年四月十一日に 食草の有無は之を知ること能はざりきとっ 今其例證を摘録して、 初前國南村山郡寶澤と稱する山形市以東の小山よて、 分布區域の一 東海道線 山 北停車場近傍に於て、 年を示さんよ、 (乙)山形縣尋常師範學校教員安藤喜一郎氏は、 (甲)エーッチ 一農夫の岐阜蝶一頭を捕 n ーミス氏の採集者の ひ來れる者 談 同 1

前記安藤氏の依頼を受けたる佐藤泉氏は、これを山形縣羽後國飽海郡觀音寺村に 食草とくもに之を採集しき。

郡

柳

井

て、

AJ

食草の 食草 或 は 同 福 年 の不明なる 良縣 一縣博 島 四 生茂 町 毒 北 廿三日 物學會員 する 常 方 0 1 學 રું に至ては上に同 信 0 校 夫 固 鳥取 あ 《教員 ılı H りかとい 縣 松之助氏は、 陰にて之を獲らる 東 一尋常師範學校教員 作 太郎氏 10 (壬)明治廿七 伊勢國員辨郡南內谷よ獲だり、但し其食草の有無は不明よ屬す。(己) 9 (庚)同年同 河 內 から 大和 高 同處には薄葉 年 橋 四月 月同 0 直義氏は、 國境に跨が 十八 H の事、福島 H 細 之を同縣因幡國法美郡大源大山に發見しき。 滋賀縣 n 李 る Ö 縣尋常師範學校教員根本莞爾氏は、岩代 金 自生ありぎて。 剛 尋常中 Щ 2 學校校員 て之を獲た (辛)同年 栗野 3 傳 あ 之丞 Ħ. 月十 氏、 间 地 儿 また H ļ

國 比 に採集を試ろみ、 食草をも併せ獲た りかつ

幼蟲 此等 云ふ らば當研究所機關紙 品に係 蟲展覽會 質にて、 に併れ 5 當研究所 過半は動物學雑誌の登載を經たるも を開い (壹)當所員 の採集報は、 せて卵子をも採集せし 其 きしに、 は 助 岐 手 阜 森宗 の岐阜縣 其出品中また岐阜 縣 去二十年

よ

其

食

草

た 一蟲世界」の發刊後は、更に他方面に於て、 揖 太郎 斐郡昆 ドコ は、 かが 於て、 福 蟲 研究會 其時 井 縣 蝶數 新たに其發生地を探 越前 期 は るウスパ 他 頭 Ŧi. 國 0 に係か 今立 0 月 あ 0 6 h は同 郡 細 て、 初 神 辛 め 其他は採集者の私信を引用せしもの 縣 な 明 0 村 發見以後、 加茂 は三重 りかいるの 北野 りし 郡 及 もの二三處に上り。 如何る分布の調査を遂げ得いかながる 縣 昆 び足羽 (三)昨三十 蟲 伊勢國 當昆 研究 桑名 郡 蟲 會員 福 研究所 郡 24 井 0 年 採 七取 市 創立 四 足 集 初山 (貳)明 村 せるものなりき。 月、 以前 伊 等 第 東照代氏 ふれ に起き 治三十三年 J て、 画 n 全國昆 成職 の出 る事 カン ح

300 せりの ら地 ろ 斯* 氏 かる る地 昆 同於 因是 カジ 種 を晦小 四 過過學 く列撃 1 す 0) より づ 0 諸いなん 圳 方少なからず 昨 新 潟 は 年 5 オ 早 と言 理的 同 は 貢 從來斯 多さも、 を約述す する時 縣 縣 まくにする事を得べく、 0) 0 容易に捕獲を脱 岐阜 開於 に足 陸 越 はん 分布を調 催さ 前 後 $\mp i$ 力> 岩 國 蝶中、 せる、 ュ は、 月 國 尚な 0 岩船 0 れば、 其 氣 其食草と其幼蟲 手 りと ほ他 てうさ み 斯通し 縣 口 O 査するに方り、 $\widehat{\pi}$ 郡内に採集を行 仙 眼睛 姬 昆 郡 郡 すべ 陸 0 1-即 種 飛 發生地の有る 岐 中 神 (壹) 蟲 小 は 0 か し 友村 納 よ映せざ 卓蝶は、 と稱す 本 國 標 5 舞をなすに止 る |岐阜 村 島 和 斯種の 木 く所以よして 故 展覽 賀 各 な 0 る鳥 佐 又今日 處 那 に其る 蝶 2 とを検索 る また 暖地 B に分布 會出 りし L な 藤榮氏は、 は、 ふん に於て、 土地 て、 のは、 2 羽 けんさく 記憶す B, 品品 まで發生地外と目せられし處と雖ども、 北緯 源 まる た 2 より て、特に る結果、 若 ě 藏氏 中 に巧妙なる採 せ せらる りも寒地 未だ多 今年そ 郡 بح し を疑が 約三十四度よ L はつせいちぐわい J 昨春不圖其郡内 は の報う べき價値 もの の昆 年二回 食物を人家の近傍る水 昆蟲展覽會を開きしに、 其比較的寒地 / 数また ことを明 十九 に於て、 は少なし。(四)未發見地 く發見 10 の多生を確 る理由 越 の雌雄の 集者 ありと信ずるを以て、 日 9 發生い NA O と出 せらる b をも陳置 の跋渉 從來多く發見せかる」。了も此 じうちいお 3 を遂げ 三十 J (六)岩手縣 U 0 り 陳き 於 的 棲息 1 H べ 搜索 とコ に至らず。 列り 九 L L てこれ はつけんち ちう す 度の間に於て、 せら は たらん 力> 各 する 3 'n め 而 得 列品中はは 陸 į, ñ を捕獲 1 岐 R て此調 中國 關 L 阜 ざる 中 あく 2 頭を獲れ 要は斯 は、 (三)成蟲 B は 縣養老郡 は 採集者の周到 言茲 せり んば、 らず、 著るし 0 稗 は、 貫 查 あ 姫の á 全た 其棲息を豫想 そのせいそく 郡 に讀者の 1 る 種 と物の の習性 の發見 を見 にて 種は 永な 羽 S b 湯 より く人目 其種族 化期 五 E 0) 口 語る。 て得い 一要點は、 य ० 0 村 岐 たうて 注意 通報 せか 阜 なる検索 中田 0 2 b 去 月 蝶 族 最 入 * 12 經過に のなん を促え 分布 す あり 谷藏 8 るべ n 3 同 南 の眼 五 所 b 斯 郡

(ア)山口縣周防國

ナ)鳥取縣因幡國

第



者後者共に、 後者反つて濃黄を呈はせりのこうしゃかっ 200 羽前陸中に包ませたる陸前の如き、 横白帶を有 其地勢等の に密接せる東近江の如きは、共よ前者に屬し、美濃 を経ば、 幼蟲は全身黑褐にして稍大なるも、 所ろなるが、 岐阜蝶に大小二種あるは、 蹈査を經たるよはわらざるも、唯其温度、其植物、 たらで へ の養老郡の如きは、 至るやも未だ知る可からざるものあり。 屬するギフテフ の蕃殖上 Luehdorfia puzilio Ersch.)のものは背上に十餘の が發生地よわらざるかを疑へる地方は、 蛹 形は幼蟲 或以は將來 より、 隣國に相近似 ~ 今これを比較する時は、 ろの 且氣門の黄點顯著なり、 斯く推測を下し (Luehdorfia の大小 ウスバ 後者の適例となすべしの 發生地の一る加へ 細辛を食ごをるは相同 に從がひ、 せる點あるが為 既る斯學者の確認せる 其他發生 Japomca たるに外ならず。 越前美濃伊勢 成蟲の色彩は はいじゆう ヒメギフテフ 其大形種よ の期節な至 Leech.) 現る岩代 らるくに 2 而して前 生物 而し

說

中旬 に此短少の發生期に應することを得ば、このたんなうにつないましまう りては 一發刊 らざる所ろあかは、 間を普通とし、 第五周 寒がんだん その地 年 ーよ階り、 東北地方よあ ごうほくち はう よよりて異な 覽者幸ひよ補修の勞を客ひあからんことを。 第壹號 5 の巻首は收めたる岐阜蝶發育闘 りては、 決して一様に論之難きも、 また其捕獲の少なきを憂ふるに足らざる可し。 Æ 月上旬前 後に多生すとの報道に接せり、 に因みて、 岐阜縣下よ (昆蟲世界第壹號口繪參看) 之が分布の記を作る、 ては三 月の下 採集者 今茲、 旬 し より四月の 雜 て巧み

◎蠶蛆驅除豫防法 (續)

農

商務省京都蠶業講習所 荒木 武 雄

ては、 漸次 は、 余輩 記載 るな 直 や全國一致 ね ちに効力を生ず て施行す 50 一は規定 はざ に注意 多少の苦痛を感ずるとを知 其力 するが 少なからざる費額 况 を逞ふせん る 3 B h を發布 如き規程を設けて、 の力を以て爲さ せざる や蠶蛆 の要なきに於てをや。 ~ 1 あらず、 するに就ては は他 とする傾向ある からざるは、 と難 を要すべきとを知る、飜つてまた一般蠶業者 の病原菌 年を隔さ びやうけんさん ざる \" るべ る。 'n 之を强制的に實行せられんことの一事に在 じゆくりよしんちやう たいご 姐蛹 の如 熟慮慎重の體度を採らざるべっかざるとを知 蠅若くは卵の驅除豫防法なりせば、 からざる事是なり。是る於てか、 てく繁殖の力なく、 又况んや後日完全ある良法の發明せらる、そありとも、またいは、 に思い及は 然りと雖とも蠶蛆 の驅除 く、常に空氣中 1= 10 至 くうき ちう つては、 相應の費額は の斯業界に に存在するもの 一年捕殺し盡さば直 ぞんざい 獨力を以て之を行ふる其効なきが故に、 3 に惨害を與ふるとそれ今日 多少 余輩の望む處は、各府縣 J 假 之れ あらず、亦肉眼を以 の痛苦 し一己人の 60 ちに効験も が實行を强 る は寧ろ忍は 又之を施行す 單獨施行法 るを以 いらる ざるべからざ 0 て識別 其間 る於て後段 如 J 年 12 於ても るに當 多の 就 する 尚は 7

る費額の數百千倍なるに於てをや。而して以上開陳したる所ろを約言すれば、左の如し。

蠶蛆驅除豫防の好時期は、其仔蟲期及び蛹期とす。 またもく じょょ ほう

蠶蛆は屋内の地下に蟄伏せんとする仔蟲、若くは蟄伏する蛹を捕殺すれば、殆んど全滅せしむると

を得べし、但し共同一致の力よあらざれば効力なし。

に適
えたるものにて、
決して
尚早に失するものにあらずっ 目今る於ては後段記載するが如き規程を、各府縣に於て發布し、 之れを厲行嚴施するは頗ぶる時宜

蠶蛆驅除豫防規程案

第一條 春期養蠶者は、蠶兒上簇後四日目以內に於て、簇中の斃蠶を集め之を燒却すべし。

簇中の斃蠶中より、蠶蛆の這ひ出て化蛹するものあり、 而して上簇より四日以後に至る時は、整蠶の多くは腐敗して除

去に困難なれば、本條の如く四日目に於て收集燒却するむ可さす。

八日目以内のものは此の限りにあらず。 春期の生繭は、左記の甲號、若くは乙號の装置を爲したる室、又は丙號箱中に置き、蠶蛆の逃逸を防くべし。但し上簇後 室の出入すべき處には月若しくは障子を立て、其外側床上に高さ一寸五分以上の木を釘着し、床上人の動作すべき部分

及周圍はプリキ、其他は日本紙三枚以上を以て罅隙を目張す、而して四隅には蠶蛆の陷入すべきブリキ製孔を散く。 床下を漆喰さし、四隅に蠶蛆の陷入すべき穴を設く。

(丙號) 箱は木製さし、四隅内側にブリキを張り、罅隙はブリキ若しくは厚き日本紙四枚以上を以て目張す、而して周圍の檪の

高さは、 容れたる繭の上面より、一寸五分以上の餘裕あらしむべし。

上簇後八日目以內及夏蠶に於ける出蛆は稀なれば、本條の制限外ごす。

この目張も或は破損するの域あり、是れ本條に於て人の動作すべき部分及周圍の目張りをプリキミ定めたる所以なり。而して一頭 しくは寒冷紗を以て平面を目張すれば、蠶蛆の突破するこさなしさ雖も、此等の室にありては常に人の出入劇しく動作頻繁なれば 本條甲及乙號の裝置は、之れを製絲家、大製種家、繭仲買人等に行はしむる目的なり、研究の結果に據れば、日本紙三枚以上、若

めたるなり。尚四隅の「ブリキ」製の穴に深さ五寸、徑五寸こし、床を切開して箱入し置くを可さす。 たるを見たり、然るに一寸五分の高さあれば、次してこの憂なきここを確めたるにより、床上釘着の木の高さを一寸五分以上ご定 の蠶蛆に就きて云ふさきは、高さ六分の樣木外に這ひ出つること能はずさ雖も、多くの蠶蛆の累積して一寸の高さある橡木を登り

乙號の装置は、最完全なるものなれば、蠶室新築等の場合に於ては、可成實行せしむべし。 **丙號の箱は、以上の甲號若しくは乙號の装置をなすに困難なる小**

等に使用せしむる日的に出つ。

ばなり。 で、席の厚さ一二分なれば、其以上一寸五分を存する都合なれなり。 様の高さは二寸以上たるべし、是れ繭の短徑は凡五六分になり。 株の高さは二寸以上たるべし、 是れ繭の短徑は凡五六分に とて、席の厚さ一二分なれば、 本で、 とで、 とで、 ののでは、 **\$三條 生繭運搬の容器には、厚き澁紙を敷き、蠶蛆の逸散を防**

(理由) 生繭運搬中、蠶蛆逸散の虞あるにより、即ち本文規定

の必要あるなり。

臨撿員の承認を得たる後燒却すべし。第四條 蠶蛆は之を收集して、逃逸の憂なき容器に貯藏し置き、

查員及警察官等を適當さす。 (理由) 本條は取締上臨檢の必要あり、而して臨撿員は蠶種撿

第五條 本規定に違背したる者は、五錢以上壹圓九拾五錢以下の

(イ)アリキ製 (ロ)空隙(一寸を 同つる毎に一寸 の隙きさす、こ の部分は生繭を さを二寸長さを を三尺五寸さし幅

時には、害蟲驅除豫防法第十二條を適用して可なりさ信するに因る。 本規程は各府縣知事に於て發布すべきものなり、是故に養蠶家若しくは製絲家等の中、指揮者の命を妨害するものある 完

扨見蟲

0

一發音に

つきて

は、

其方法種々あれ

から

前述

0

如

<

其目的

の重なるものは、

雄等

雌を誘ふ方便

0

郎

用 によ 8 類 の發する音 3 多く て 0 清朗 は雌 の音、 與 又は感情の表出 の獣心を求めんが 0 哺品 憂かっく 乳類になるの の響をなすも 類叉 へは蛙類等 爲 め 類等 12 0 な 50 雄の奏する戀愛歌 0 如 其目的につきては 1 口言腔 より いる屬し、 漏 n 出づる聲 未ざ盡とく之を説明す 其他 なは注意を與人る爲め、 1 あら 多 ること能は < は器械的

出によるものも

ある

べし。

作音

蟬るる 中 氏 する 人 かず 種 面 ~ w には、 支那な るて 0 に吾人 るこ 0 ダ の一般 愛歌に Ĺ を通 > 2 とは、 とは、 更さ 氏 は 0 に於て する院々の歌、 由來(The ぜん爲め、 か、一 B 次 美音 0 して、吾人の賞玩措く 力> 步位 古來日本支那等東洋 < 相應に儲あ 如く言 は今日尚は之を行へ を譲 彼等 を發 昨年の descent of man) かず ~ b 3 鳥 夏、 B る昆蟲は比較的 ス の聲を愛す 0 る職業の 一日本に 10 と謂い 相州三浦にて、 4 シ、 3 、能はず、探 b ~ ては鳴く蟲を籠に飼 の特色にして、 一となれ 中に る 7 云 少 ッ 2 なさに 4 とを知 々とあり。 書はい シ、等 るこ 蝉 りて い音を鳥の 音を聞 の發する啊々の 8 以 あ りて 歐米人 ۶ て詩歌の材料 叉 ざる **猶鳴禽類の歐米ュ於けるが如し** ふこと行はれ、價も隨分高ければ、 蟲の音に意を注 < の聲 ジ は之が カ> 爲 3 カン め N と聴誤りし á, 然らざれ ダン 、嗜好を缺っ 吟 とあすも 希臘 等は、 (Jordan) 氏 にて蟬の < は居常痛く之を念頭に置 明かまら かっら ことない ζ 事 亦此 と見 の發達せざりしは、 に雌 の動物 類 類を籠に飼 12 ごうなつ 0 雄淘汰 想 क्ष S 0 ダ の 云々 合す 生活(Animal life) 1 72 より生 90 ゥ 此等の蟲を 3 3 丰 n ば こどわりし 蟲む ン 美感上明 じたる一 の音を愛 カ> (Darwin) 同 **A**J 歐 かんぜう E を捕 なる 米諸 ジ

ア

ラ

ť

=

第 た 3 を以 特別の 器官によること 清亮の美音を發する の腹面を観察す n ば、 昆蟲類に もの 後胸 は殆 7 h より二葉 ど雄 特 別 る限れ 0 發音器官を具へ の鱗狀板 9 | 鑫海集には腹板とあり)下垂せり、 、
さ
其 主
ある方法の二三を次に たるは、 蟬類を以て著るしとす。 列記き 試みに せん。

共 肉筋に 叉此 之を擧ぐれば 説さ 鳴の を異 る當る 0) 0 理, 溥 12 に連載せる波江氏の論文を見るべし。 ン字狀る 處 板 す 1 n は 0 0 きき b 中 雄 央よ 左右 腹な部 腹胸の界に白き薄膜なったものである 7 其音を强むる為 第五環節に至るまで、 茲よ り弾力ある細さ る 走れ は肉筋 るを見 の伸縮により る、 8 の装置が あり、 腱を延ばしてい 此 肉 殆ほん な 筋 此の薄膜 て、 ģ は薄膜 と空腔たるを見ん。 はぐまく 皷に 3 腹壁に接せる皷膜に連結せるを認 の説さ にて彼はれ、 を除けば、 る振動を與ふ よ從はんとす。 腹環の隆起部を起点ごして大ある一 其兩端は圓 ilii る カジ L 詳細は 爲 て其發音の る音を登し さきチン質の薄板 動 物雜 理り J T 誌第二十 外園の 2 7 の空腔 は、 いる着合し なは其背 ·四第 諸大家 は、

甲 表面(甲)右翅の 裏面 左翅の

兩

號

の廓しは へ部

2

位置を保つ 角形をなせる局部を細檢すれば、 よ重 する せる もるものく多くは、 あり、 1 チ 部は、 翅し 3 其前翅 を摩合すること つと雖 其彩色さへ他 叉ズイ 8. は躰だ んど直角に折れて、 ツ 此類る 0 チ 其基部 左右 3 に屬せり、 0 等の方名あり) 部分と異なり。 0 直翅類 に近き内方三 面に接して、 右翅には第一圖甲 左翅は右翅 今ウマ にし の翅は て美音 稍垂直の 更に 才 を観 ٤ を發 の上 0

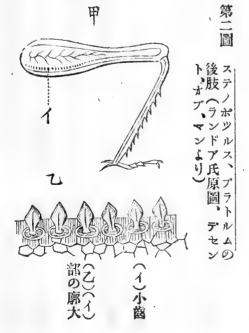
せりの

略)

に同じ。

本は、 唯ステ の之が適例たる可さてとは名和氏 後翅 今や余が研究材料中る 1 ボ こて前翅を摩擦すること ツ ル ス、 フラト 4 あ りといへ必も、製圖 (Stenobothrus pratorum) の数へらるく 蝗蚱科中よは、 未だ完か 所なり。 此方法よよりて發音するもの多し、 J らざるを以て之か m つきて説明せんに、 して同氏の厚意に 解説は他日は譲 此蟲の後翅の腿節 より割愛せられ 特にナキイ り、此 たる標う には 內

30 を發せしむるものなるが、 ち之を廓大すれば、 かくて活潑に前翅を摩し、 發せんどするや、 此等の小齒を、 の支那の博物學者が、 縦列を有し、 第二圖甲(イ)の部分に於て、披針狀よして彈力ある 前翅の鋭とく突起せる脈條に接觸し 其脛部を腿の下面に存せる溝中ュ曲げ込み 第二圖の乙に示せるが如し。 其齒は八十五万至九十三を數ふ、 ハー 左右肢交互よ之を行ふなりと言 兩股を以て翼を撃て鳴くと説け れうこう リス(Harris) 氏は、此蟲 そも此蟲は て、 このむし の音を 其音 即



以上高加 は全く 第五 蜂は豆音を發するものはして、其振動數は三百三十回(三百二十?)なるべしと、以て證とすべし。(括弧は) F音を發し、蜂は一 るは、 右ュ述ぶる所の外、他の方法によりて發音するもの甚はだ多く、 ラ り外に ても、躰軀の大小、又は動作の活潑なる時と疲勞したる時とよよりて、高低の差を生ずることあり。例 きものにして、其音の高低は、 秒: 氣門の内部に存するキチン質突起を振動せし の數は、 時に より 术 ック(Lubbock)氏の觀察によれば、 の少しく大なる雌は、 氣管を空氣の出入するよよること 別なる事とす。 盖し此作用を指すあるべし。 翅の振動によること 四百二十七回の振動をなすもの) ても音を發す。 就中、蠅及び蜻蛉は、 くして、即はちB 7 ラン チ ドア氏 類の一種ボ 秒 ランド たい此に注意すべきは、 の振動數に從へるもの) 一時間 音(振動數九百六十)乃至(音(振動數千二十四)に至ることありとなり。 一、オ ムブス、 J ァ(Landois)氏の言ふ所によれば、 四百四十回 其胸部氣孔より、 クタブ高さ4音(振動數4の二倍にして、八百五十三)を發するなり。又 即はち羽の振動數の多少に關係すること勿論なるが、假以同 翅の振動により、空氣を拍撃して發する音ははないない。 きやうぶき こう ラレスッリス(Bombus terestris)の雄は音を發するに關はらず、是よ あれども、氣孔によりて生ずる音は、 家蠅は一秒時ょ三百三十五回(三百四十二?)翅を振動せしめて (四百二十七?)の振動をなしてか音を發す、 むるより發音するものなり。蠅、 此方法は呼吸作用 氣孔よよりて發する音は、 空氣の逃出する際る音を發し、 により、 一々之を區別したらんよは、更に十數 蜜蜂の翅によりて生ずる音は、A音(一 空氣の氣門を出入するに際して 翅の振動によりて生ずる音と 之より一オクタブ(Octave) 各種がくしゅ 蜻蛉 マル バチ類は又腹部氣孔 の昆 蛟* 然れ 蟲に於て聞 蜂等は此例 ども疲れたる 種の昆蟲よ くべ

此等種の 摩なっ を摩擦 部を鬚い 條を加る 種には腹 しゆん 々雜 0 のもの二三を擇ぶに過ぎざるありっ ラ 特に 部 ス の背面 多 他 亦 \Rightarrow 0 ランド 歐 ツ フ 洲 事 + 1 質は、到底余輩をし 1 產 ユニ 條 I ア氏 ガ (Grasshoppers) 0) 蟻が 子 の鑪狀突起 の如きは、 0 の一種(Mutilla 類 ā は腹部關節と翅を摩擦するものありい ふくぶくわんせつ と呼ば 甲蟲類の ありて、 て之を簡潔に括總するを得 Europaea)は第二と第三との腹部闢節を摩擦 は 一發音法のみを十餘類る區分 戦翅の後線を摩擦して以て發音する等、 **** るく蝗螽類の 發 音 法 せし a は めず チ L 四 P 種 タ の別 去れ テ スカ 4 ば此編は釋證する所は あることを記述 ツ 3 類 デ は大腮 は前 レ、又 なほ ル (Sendder) 氏は、 胸 を以 3/ 々檢擧よ追 デ と中 1 2 **シ** 他 胸 物 の或 部 多

◎蜻蛉 ご天牛に 就 7 (蜀参看) 名和

著

昆 蟲 研究所 調 查 主任 名 和 梅

朋 0) 昆 治三十年の 爾後また其轍を踏まざらんことを想は 蟲世界」の 晩害 呱 を呈するのみにて、 「蟲騙除豫防規則 國家經濟の上より 々の聲を發したる昆蟲世 第壹號 九 月 な を發刊 りかつ re 當時、 確實有効の驅防 せし は多大 死法は は、 界は、 の損害を算しぬっ より質地に活用せんとするの曙光たらずとせんや。 本邦に於ける斯學 今を去 幸はひに先進の誘導 しむるる至 を講 ること五年 ぜざりし結果 の思想は 任他これが れるは、 前 の今月 誰しも守ふ可か なほ淺薄 と愛讀者諸彦の眷遇により にて、 為める害蟲 蟲 學史上には永 Ę がいちう 實っ 1 近年無比 に對 上下 小ざるの事 する た < 拭? 10 浮塵子 کم 至大 0 凶歳 丽 可 質たり、是 カ> て斯か 注 らざるの の名に驚 8 意を喚 稱 今や既 3

ろみ、 ŀ. るも 拉 に六拾號を過ぎ、 述の 歌らんよりは、 一は之を保護するの要あるを辨べる 緣系 あ りしとは云へ、抑そも斯學の普及發達の功に歸せずんば 由を有するを以て、余はこれより本號の口繪(第九版圖)とあせる蜻蛉で天牛とよ就て略説を試 茲る春秋五 閲覧の際に、 年の經過を報するの嘉辰よ達しね。假ひ時勢の必要より、 興味を與ふるもの或ひは多からん 一は之を驅除するの急あるをものせんとす、 あらざるべし。 と信せしに因る。 此に到らしめた 盖だし 他大

此兩說 古來の習慣さして之を慘殺し、 詞藻とせられし ~ 邦產六拾有餘 へ(銀色蜻蜒、鬼蜻蜒、 らず。 説の如きは孰れ 古くより棲息を遂げし故にや(前號講話欄外國產昆蟲化石の條參照)其種品また中々よ多く、 ともる前線の先端る近く不透明の縁紋を彩心り、頭部には其體驅る相應 小に刺毛狀をな そも蜻蛉は昆蟲種屬中、 の本 に上る。 もの盖し列記に勝へず。 邦 も極端る失せる僻見る出で、 に縁故深さは言はぞも こんちうしゆぞくちう その形態は何れる略度同 薄翅黄蜻蛉は其適例たり)多くは別に三單眼をも頭頂に點せりの 八節より多からずっ 左なくば瘧因を避くると稱して、 劣等に属するものなるが、昆蟲の始元期に發現せりと云ふも不可なたっとうでく 去れば世人 カゴ な、 胸部 之が保護を唱道する今日の時代よは決し 一に出で、殆んど同大の きやうぶ 工藝品 の之に對する智識 は濶大に、 1 武器 其腹部は頗ぶ てれる近づかしめざる地方も之 J 8 詩歌に入りて其資料 亦稍他種と異なる所ろ 四翅には網狀の脈絡を貫通 る長く、 L からぬ巨大の複眼を 其形 て適切と謂ふ ち圓筒 となり、 あ あり、 現時 るも の如 其

其類例

無き特異の構成とすべし。

體色は黑黄赤藍決して一樣にあらぞ、

概むね瑩徹にして薄靱なり。

翅色また黑色あるも

の其第二節の腹面に存在するは皆同

じ、

是れ他の昆

淡褐なるもの、斑紋を有するもの等ありと雖ども、

9

Z

は

また扁平なるもあれど、雄蟲の交器

蚊奶

蝶蛾ろの他

を貪食するが

故

て舊皮

なをだった。

に蟲魚

0)

類

加

恒品

1

蟲

ぶんぜ

四 翅

れるも を水平る 勇 猛、 のと、 開張するに在 少し < 0 離隔せるものとの > 圖(豆娘科) グ ロイトトンバウ 50 而して此科のものは、 兩種ありて、 兩科 前翅 窄にし を極は 息 徊するも の際には、 の基部よりも狭く、腹眼は左右よ離隔せり T, 0 成蟲 て圓筒狀をなし、 低~ 其腹部 か斯 / 一を豆娘科と く地上を飛翔し、 如 皆頭部豊大にて、 四 でくいい。 翅を疊合し は濶 と云 得べ も扁平濶大の て之を脊上に負ふ、 3 常に高處を飛翔し、 \$0 70° 複ながん 前科 其 多くは淺水軟草 他 せきぜう は其頂部に於て互 のも B のに較ぶれば、

0 あ

3

無

叉靜

速力

最とも快捷

くわい

形體に

其後翅

の基部

・の邊

6

點々

此科

0

B

Ö

小魚を餌いせらぎょね 曲折り を食餌となすことを得るあり。 a, Ü 扱き 始めて成蟲 あるも、 肉には いは農作上で ع て其口腹を満たす。 の水蟲にて、 せいちう 之を伸ばす時は巧みよ 0) J 形態 不 少 心に變ず っ 龍風い 利益 を典 るも 子子 盖法 斯く し幼蟲 1 0 他物を捕獲するの便あれば、 るなり。 75 て化育を遂ぐれば、 いるが、 0 下唇 其幼蟲 ほくわく の小魚類と棲息 せうぎよろわ 是また食肉性よて紀 い異形を呈し、 1 至りて りくぜう 處 は を同 頭胸部部 しゅう 共に 容易 5

本號の日繪に掲げたるは、 〈命名は尾張國矢田河原の八町畷に於て始めて採集せしに因るご云ふ。 蜻蛉科中の最小種にて、古來 ハッチャ サ ŀ ンバウの稱あり。 雌雄は其地質を異にし、 其發見は凡そ文化文政の間にあるもの、如 雄は赤紅色なるも、 雌は淡黄褐

第

は未だ詳かならざるも、 且黑條を有せり。 翅は共に透明にて、 愛知縣、 岐阜縣、 宮城縣、 基部には微かに着色あり、 岡山練等は、 其産地さして既に世に知らる。 翅力强からざるを以て、得 て高飛すること莫し。 地理上の分

形は體に 堅甲長角を れば 或種 1: 飛 < 揚 は 躰長に倍する長 にきう ば の大小、 同 白質 或い よ 適 諸國 つさへ、其性質 は蝗蚱 よ黒 Ũ て裝は 天 紋を飾る 調 牛 15 ケ 他の色彩 をカ 0 查 y 丰 はいなんかん か 角を具備す そ る IJ 24 其幼蟲 0 9 經し 3 チ 1 ム は複雑 如く 1 12 カゞ * 3 Æ B 或種 枚 もの 在. y **F*** の異名を有する所以 500 相同 に 丰 ムシと稱するは、 脚や は、 は黄色に褐紋を描き、 જ にし るものすらありて、 英語 を翅鞘に摩擦 命名せられ ドからざるものあり て、 實に壹萬貳千乃 一整幹内 にて之を 其 色に青黑赤碧褐 しる之ありの(此種は前翅最 なりの 噛る 口 て發音い ン 特に雄蟲の グ、 至壹萬三千 其種類甚い 或種 て、 の謂ひ せし ホ 前胸を中胸に軋 の各種 は紫黑 1 J w ひるもあ 非ず もの 餘 は ン 12 あ 種 10 るは は、 多く、 あ Ł' L 6 て、 或種 b 1 雌品 勿論、 害毒を逞うし、 と云 とも短 ŀ 製髪の 邦産 は鮮紅 叉中に して一 n 70 より 8 或種 の カ> 0 < 種 は 此る 義なることは和漢でも な 長さを常となす 3 呼 る等殆 は黑質に白斑を印 種は の奇音を發するも ~ J 50 後 膜翅 0 7 宿主の生育 翅 B B 目の ん は長紫 百數十 即 0 必列記 はち 寄生蜂 ζ 何られ 此 種 J 名 妨望 の B あ

を感する所以なりの

やし、

後始めて蛹化

するも

の尠なし

とせず、

是れ此

種

を飼育研究するに當り、

の幼蟲

のろれ

0

如し

0

多く

は

年

の間

に成蟲る化す

るが

如うも、

また幼蟲期に二

ゆうちうき

たげ

之を枯死せ

T

る

J

至

3

は

均以

L

<

相

同

10

其形でのけい

状は無脚の

るし

T

頭が

は小

さるく

胸部に

7

覆は

それ

斯

<

異

なれ

る

B

の草

木

0

よ隱栖

を占めて、

日月

間

て、 11 稍 鞘甲は堅固 特徵 類気を あ 50 前脚脛 1 9 末節 於ては、 其 節. は 前 失鋭い の内 は 胸 天 天 部 を飲か 牛類 牛 側 0 ぎうるわ 側縁ん 1 it は の過年を網 斜と 3 は薄 5 溝を有せ 種 < 類 且 種 0 もうら B 羅 とな 2 鋭い 亦、 Ø すっ 皆 形大は普通 0 前 ح 刺 n 胸 かけた具をな に屬る 部 は 0 事すっ 側で 緣 な 3 其三 3 は + 圆为 其前流 B y は < 力 脚るの 觸角は 7 觸 3 刀 # 牛 基節 は 央 IJ 1 2 4 Ł 刺状が は シ 力 節 特 0 11 + 品 0 よう 1 つ突起 y 大 種 成 12 にて、 5 を有 L て横位 サ 體形 前 3 力 3 脚 = は届 B 2 丰 0 あ 基 y あ 0) h 節 3 な

0)5 圖(第三種 × 力 7 ij A ₹/

は大 種 因 0 類 0 頭 にて、 る云 末節 抵 部 7 Y. 五 O) 觸角の 一六月頃 また梨樹、 圓筒 觸角 薔薇の 及 に加害する び E をな 前 來りて産卵する 前が 者 翅 林檎等の枝 す J 0 同 カン 上部を除ける諸 r は 叉 からい は尖鋭い オ 稍 亦 B に 前 丰 13 Ġ 脚 0 ク なる 發生が る種族 ス 0 脛節 部 ۲ と腹端 かず 1 力 て枯死 . ح 3 雄士 内側 n 丰 ままれ 隷い y とは全たく は雌 せ e 2 は斜溝を Ū すっ 称する第 灎 J 3 ょ 黑色よ、 2 b 有 B E 多 種 小形 2 カン 他は帶黄 50 層す 其下 J 3 成 趧

此言 他 选 0 強害無 動う B を食す 0) 0) す、 梢 0 此 る際 2 1 + 近き室内にない を云 7 年 種 3 ス の一にて、 雖 ū E ^ 3 S. 0) 力 に産卵 0 क 強性のぜい 3 丰 るて、 畢 ŋ 直 一竟根 色を 小形 1 5 似 12 常が 邊に 古來園歌 爲 黑色に、 驅 たるよ める 殺 蟄然 せらる 幼蟲 5 忽まな 藝 前 の蛹を除去せるに外 家に敵視せらる。 但加 ち凋萎 胸 は に園藝家に疾視 てうわ 0 背上に 年よ とあ はいぜう 英重優の 60 は赤褐紋な 7 0 羽化 厄? 是れ 彼 J 罹か なら 未ご見蟲 の『後 せられ、 を行 らし さもの 果園ん 0 扩 世 花 0 に害を興い を知らざる 甚 唯 幼蟲うなう は 7 丰 是亦 2 12 " は内容 古 ス 五六月 ふること多し。 書 さは菊 Ł 容 の過失に出づるとは云 -E を蝕損し、 F 頃 菊 1 丰 發生 0 Z の舊 發生 せ 根 後根 2 菊 は を去 る蚜蟲其 3 1 ã れば 發生 益

話

盆蟲保護の上より云ふ時は、决して輕視すべき事にあらざる可し。

本號の日繪させし天牛は、第二種の小形種にて、 所職の標本は、 由さす。其體色は黑褐にて青灰白色紋を有し、雄蟲のものは雌の紋よりも判然たり。其發生區域は未だ調査せざるも、 先年近江國伊吹山にて採集せしものに係る。 雄の觸角は非常に細長く殆んご躰長の四倍あり、 是なヒゲナガカミ キリの 當昆蟲研究所 稱ある理



◎第拾三回全國害蟲驅除講 習會員の五 一分時演說

左に揭ぐるは、去八月一日より二週間、當昆蟲研究所の開催せる第拾三回全國害蟲驅除講習會の央に、 斑なり。紙面の都合あれば、纔かにた。太平洋方面、日本海方面及び四國、 九州より各 名を撰擇して本欄の塡草に充つ。 其會員のなしたる五分時演

が何枚、 ありなせらが、 かますせい、 蟻の足は B 0 一群が居 すると同様で を覺しまし ろれ りますから言はずも 國 要する 時 普通教育上 しき事と申さねば 民教育 ė るとして、 あ い普通 3 に於ては昆蟲學の カジ クと問 理科 よ於ける昆蟲學の**價値** 但よ愉 試ろみょ を施 ず々 て正 快 3 がなと存 りませね。之よ反し L 昆蟲に關する問を出 ト蝶は何 一價 カ> て弄そぶ じます、併し 値を評 講習を受け且 故に我を迎 蟬 准 と云ふ せせんでも て昆蟲の 乍らこれ 研究會をも設けられたとの事であり a 0 ふるのであるか 興 は 能 まし 依 て此 に就 智識無き人は、 愛知縣 畢竟兒童 なら が 容易であるの 拙 7 十分養成せらるく てであります の所 兒童 ば正答を與ふる者は恐らく 間 の觀察力が足ら 0 感 は愉快を感]1] 物は を述べますなら、 湍 恰かも自 であります、 ありとあら 九 ず 事と るの 已 郎 0 外に昆 信玄 かます ゆる へで、 茲に

第

それ 12 no 3 3 ます。 整頓 やら 験を 3 京 た 形 0 を致 数 3 當 昨 習性 そこ と害蟲 積 員 1 で 8 h あ モと同様 办> 0 だ農家 やらを授け は で 敎 で 究 3 8 3 實 1 と云ふ 授せら 普通 を各 あ ば たい 者 5, 習學 あら 補 ります 2 取 < 教が別 0 適 習 3 12 0 唇を考ふる せん á 1 3 題 であ 校 育 0 6 傳 を行 向 o に は 益 C 0) L 1 あ 特に昆 ある 兒 續 また時 蟲 てあ あ ります。 12 3 3 0) ことを望 立 を害蟲とし であ 5 鼬 童 人 カン 0 12 發布に成 ます بخ の 3 と云 0 3 味 には、 のに、 と前途 觀 蟲 0 期 h B あ n 學研 之を要 を見 ますから、 か喋 15 3 7 書 3. R H 0 昆蟲研究 りまし 遠慮 究 藉 7 6 如 誠 時 n を客 する ば 的 其 あ 何 よ 遺 であ 地 9 は 研 會 利 理 CA て、 なす、 之を尊 に、 方 究 致釋 U 究 真 慽 益 0 L 科 12 0 2 0 また B らうと思 3 色 如た 迫 堪 て 適 小 無 思 N's め と云ふ 一々農業 學校 果、 もあ ず、 第二よ < B 想 尚 切 < 配 蝶 ^ に堪 素養 せん な 實 **A**2 薄 意 進 1 3 地 は 次 9 V た 何 は見 心咄より けれ 害蟲 に採 へん せよ補 第 外 科 なせん 0 0 n 0 10 と云 2 8 ます、 無 であ であ 若 彼 ば 一驅防 < V 0 は 童 集 **a** 30 者が 公野方 であ は補 善 B 習學 から 3 8 h 0 舞 Ļ は關 なは 只 捕 5 尙 講 習 が校 獲 8 舞 混 學校 する事 寒 學 は序 於 な 2 壇 同 玩 製 3 n 六 特 て特に せよ、 ā か 作心 楷 所 弄 1 0 0 5 を設け 弊が 立 謂 する すべき事 2 B 梯 2 此 6 12 や農業 抦 補 申 燈 うと思 di は 南 て、 價 何 生 8 所 うどする 述 習 る しま 值 分 敎 0 學 F 校 汎 3 實 蟲 る 外 あ 人 6 n 其 de 3 0 あらうと まし 事 蟬 せら るやうに致 分 論 地 後 類 L 0 0 活 であ 0 で、 0) 力了 0 计 は 第 就 か 就 12 あ 類 5 て、 七 4 3 ります B 蟲 法 ħ 此 3 T 思 實項地中 を 会す 12 0 0 は 1 は

害蟲を侵 入 せ 30 ~ ら農 家 0 缺 點

缺熟 1 險 < 12 k 窮 年 8 75 業 3 す 1 如 は 狀 < と固 情 理 更 存 を觀 じます、 想 きに至 寸 信 以 外 まで する に、 B 3 如何 BIJ 車 ては カゴ 無 ば 1 多 其 驅 害 15 0) 蟲 識 最 で 除 0 6 爱 あ 屯 赐 0 發達 南 0 る 除 7 B 0) 女を賣 かす。 故收 專 世 J 業 3 支 る 相 0 然 9 朝償 如 て さけす ح 3 83 3 れが ح 力> 時 • 斯 بح 小之を心 能 加 < 0 困 害 は h な 苦 らん 南 必振 如 を凌 とな E りますれば、 留 間 動 取 ぐ者すらあ せ む 0 縣 る者 膈 る 氣 から 2 防 狀態 少な 乏し 法を講 貧民 4 < ツ 6 72 は あ 叉 萬 すれ 差當 精 3 ります 昆蟲 ば 緻 (1) 3 事 b 0 朝 で、 以 觀 カ> 浙 Ŋ 察 1 自 0 其 カ 實糊

孫 は 3 中 7 0) はの は、 J せ 發 蕃 8 出 先づ B h 殖 世 來 h 其 斯 6 12 H 害 圖 處 12. 弊 0 n 蟲 3 カゴ __ ね損 普 1 風 失 偶 14 0 斯 及 成 6 業 カジ 生 支 何 學 30 a) 6 說 \$ 0 す 圖 思 3 82 を守 る 爲 た は やうに から 3 想 爲 す 4 3 無 0) ò 0 0 的 事 0 6 1 **注** かゞ 驅 B であ で 0) 急折 な あ 入 防 休 無 7 角 2 務 3 業 75 < 3 h あ 8. 觔 B 0) 消 で 0) ð あ際 を云 ます 當 間 砂 光 勿 0 h 然 1 論 \$ を普及 人 H E 春特 7 カゴ 考 事 れ則 此 居 來 ばは は 點 私 ^ 3 0 せす せし 夢に 成 5 2 間 名 冢 害 注 忙 6 2 蟲 0 3 82 T 目 期 3 思せ螟 0 此 を或 8 而乘事 は 渦 地 す E かう 自 h H 30 で方 3 て此 7 出 かれ で 以 來 5 14 た は 0) め T \$2 事 總 缺 15 0 舉 點侵 3 5 秋 * 6 T 挿 手 襲 あ秧 0) 存 收ね 0 を逞 10 例 0 害 b 0 かず ます 文 2 在 塲 6 蟲 足 うすべ す 合 あ せん 引 n は 0 カシ 15 3 非 かば V 5 限 を客 12 な 常 りは 滿 計 つ 然 0 お T る 勢骨 6 3 點 耳 1 始 休 创 T 堂 V を U あ め 多 A 底 補 向 全 0 h T 國 7 7 X 足 氣 7 致 逐 のす 方が 任 7 作が 其 7 から の附

すっ か如か が冊 を何 女 鳴間 炎 圃 を h の間感 利 期 で 船 < 0 5 する あ 2 化 8 12 ば 3 す 21 3 カラ 日 は 之を 事 E 近 移 3 カン 電 뺕 な 厭 で云 機 日 聞 から 多 す は 0 かい W 三)害蟲 寧 3 整 事と る 矯 知 4" 8 ~ b ふか 地講 まし F 10 と云ふ 1: 胡 す 7 盤 促 信 害 師 3 他 艧 諸 3 驅 作 徑 が 12 C 却 ですす J 固君かれ 除 物 6 8 0 つて うて、午 事 は 愛 やう あ < は 0 す 示 幾 惠 O カン 3 な 生 如 な 5 3 漸 す 何 ッ 彩 此 腄 心 次物 7 害 時 8 な 攡 * 0) 3 E. の歳 1: 3 15 質 怒 方 貪 0 思 0 習 陷 は妙は手 薄 的 ツ 面 會 13 德 段 弱落 淮 72 理 n カ> 3 6 參ッ を す 步 B 3 作必でる j 成 3 は 云 中 取 鯞 5 惇 以 歸する。質に変 0) 0 關 o て即 3 J R た 2 關 講 感 蛟 はべ 0 係 生 此 で 5 3 徒 せら = 行 伏。 to は カ> 0 鮗 せ あ て居 と云 で、 5 T たび n 其 示す < 6 0) ます。 せす は 蟲 ~ 3 極 所では き程 兒 2 害 6 1 暑 性 0 まする 童 3 0) カゴ 多 經 事 で 社 \$ 高 扨 將 3 まり 計 老壯 會 過 誾 尺 1 강 0 昆 P 8. 會 知 公 まし 蠖 者 6 蟲 8 0 徳か 延 策 現 す は 12 0) * の辞 暫 12 狀 3 渦 耳 1 說 擊 野 らく かぎ 對 相 を 华 は 当ま するか 違 3 外 乏 世 觀 h は 察 措 12 3 退い 蟲 せ あ 日 試 因 觀 L 3 캎 3 n 子 n ば 7 文 4 る 女 7 念 3 ますと 30 って、 こと ん先かづ h す 情 は 經 義 時 な 第 第 畢 更 1 的 カ> K せ 3 信 觀 刻 た 1 2 J 竟 汽 翩 步 R 0 Ŀ 自 念車 0 17 を花 國 まかは

2

6

あ

足

6

此

あ

3

1 Ŀ 頓

9 2

る

する

力>

7)

3

は

9

點仕

るば

ح

7

優野斯れ敵

2

此

等 3

在

B す

0

Ū

63 0

現 抦

1

至

るも

故

,

T

0

に於て

は は 第

蕃

殖

蔓

延

要約

を具 8+ 其

し

7

居

地は

12

年

R は

大

害 3 0

被

3

る源

因 かい

力>

0

カ>

ざる 蟲 居

は 之

武

質

の今に

敏氣

名

少

行

n

やうであ

3 備 分 存

卓 す

3

殊

國

2 0

は

相

違 家

な

4

界 行

1 屈

立

T

廉

腕

NE IX

は

n 1

6 8.

庬 B

兒

年

で濕氣

であ

6 害 情 敵 番

中の

温青若

1

L

7

生

É

3

思

* 00

ます、

É

第

を妨事で

利

元

來

0)

者

b

では

か 籪 L

<

は

7

0

成

る心

0

あります。

害蟲

0)

化

育

3

うけ

適 0)

は

植

物

0

多少、 凡そ 四)鹿 法 7 これ は 常 女 兒 0 2 12 11 2 用 を以 Ħ. た とな 1 h な M 3 1 て 7 7 現 0 は 密 在 で の關 B あ 其 3 をな 仪 係 を有 兄 而 呼 L ば T は 3 6 p 8 \$ 力> 道 をが呼 前中 加嚴 ば 命 は 3 b 3 下 寸 B 7 3 强 0 ζ 制 必 施 行が 圣 力> 3 5 8 らど 以

Ť

3

T

3

性

*

では 島 市 あ 現 h 行 ませ 0 害 ñ 蟲 カゴ

話

を解さ であります。 のであります。 によりて其害の ら甚はだ申述 いから、 斯學思想を注入せしめんければならぬ、 ことし 熱心なる實驗家の力を藉りて後始 なりて、 5 1 兼 恐るべき事、 は啻に一縣下の爲めでは無く V2 るも、 应 0 、並びる之が驅除法の一度名和先生の鹿兒島 非常 0 めて其 利 去 益 5 一緒を啓く事が 大要よ へ称り 質ュ國家經 乍かこれ 就 臨まれて、 0 平凡 て懇ろに 出來るのである。處で僻遠 の巡 重 力) 啓蒙破迷 數十 3 回講話 年來研 今よ べら間 **あどの能** の任に當 於て早 題 究を積まれ であるから望 く根 くし得べき事では らるへ事 元 たる實 0 より 地 を望 0 其 ある 驗



◎昆蟲雜錄

千葉縣長生郡 高橋 徽二

ど青色なく 掇數枚而 すると勿れと、 二一蟲塚 の古塚あり、 て後世の鑒戒に 飍 按ずるに、 害の警報頻 將吞之、 りしものか、 兜目 其惨狀 千葉縣長生郡東村 觀 てれ何等仁慈の言がや、 太宗蝗害の激甚なるを憂ひ、 一右遽諫日 供せるなりと。按ずるよ、 々たり、 以穀爲命 政要第八卷 盖し「あんで」は「いなで」の訛るて、「なで」は其約言なるべし。 言ふ可からず、 職に牧宰に在るの士、 恐成疾、 而汝食之、 論務農」の章に日 大字大井 里正某村民を指 不可、 是害于百 宜哉 の地に一 蝗の方言を「なんで」と稱するを以て「あで臺」「なで塚」 傳へ云ふ、 太宗日 其數枚を吞 此至誠ありて始めて能く驅除の功を奏せし 一小丘あり、人呼んで「 須らく太宗の意を以て意とせざる可からす。 貞觀 で 呑み呪して曰く、 所翼移災 朕躬、 百姓有 て之が驅除に從事し、 往古飛蝗の爲めに農作物蝕盡せられ、 年 過、 京師旱、 在予一人、 「なご臺」と稱す、 何疾之避 寧ろ吾肺腸を食へ蒼生の禾を 爾其 其死蝗十數苞を茲る瘞 有靈 太宗入苑視禾、 遂吞 去るにても、 之が頂 但當蝕我心 8 自是蝗 稼圃殆 上に 近 斯かる 無害 بح 頭

)朝鮮 虱をニー、 國 數種を記 蛙をクエ 0 し得た 稱 呼 90 1 吾往 = 1 即はち蜂をポ 年、 リー、 朝鮮 蟲の子をショクハイ、床蝨をピンデーと云ふなり。 國情 ル 視察 蠶をヌー 0 爲め彼の アー 或 一に渡航 蚤をペートク、 內地跋 蚊をモ 渉の際、] 丰 人に就 て韓

昆蟲世界編者云。 來斯かる方面よりも研究を遂げなば、斯學上一方ならの利益あることなる可し。序なれば茲に附記す。 それさは異れざ、朝鮮語の邦稱に似るもの多し、 就中蠅即はちハへをハリこ云ふが如きは最こも近似の稱呼なり

破れ より大方は示 車胤が螢火に美名を舉げし佳談の傳はれるも、決して故無きに非ざるかり。 3 驅除數へ歌 「よ係るもの、之を一讀すれば、萬威交々生じて悲雨醒風よ神泣さ鬼哭するやの情 の方便は供し得んかと、 時ありて憂國志士の銕膓を動かすことろれ此くの如し、 「好韻從來誤此生。 もに足らずと雖ども、 豫防 委員に任命せらる、や、害蟲 余が家久 わが友江澤貞治氏は農事に熱心にて、業務る勵精の士 しく鴨崖賴 綵籠唧唧若爲情o 然かも幼童婦女の輩をして之を誦 受けて之を関すれば一篇二十節皆有用の 先生の詩幅 渠儂就似吾儂苦o 過船除 敷へ歌を作り、 慎を藏す、盖し幕末、 一を廉前鳴月明』。と嗚呼眇たる 實にや物徂徠翁が蟻嵦 余る示し し之を謳は 何かかざるは莫か **囹圄の中に在** て曰く た しめ 3 頃 日 千葉 て斯 0) 5 て其鬱 かかつ 昆蟲 悶 想 Ą 4) 固

◎播磨地方 の寄生蜂類 に就 (續 兵庫 縣 品异保郡 大 Ŀ 字

鉄か 生存 メ 五厘を算しさ。 りなる黄褐色の繭を下垂しありし。 は たり、 翅は メコヌ く太くし 透明にて前 カ 羽化よりは十日 バチ(假稱)小繭蜂科? 觸角 て倒卵 翅は肉 下部は黄褐色よて中央以上は稍黑色を呈し、 形をなし、 眼 の後なり。 っても 脈を認 十二日に至りるれより一峰出 後翅 其体長 六月八日 脉 は め得べく 肉 眼 分許り、

觸角二分、 胡蘿 J てい不明 縁紋は淡黄褐色を帶 花梗 コー繭 で活潑に這廻り、 複眼は黑 体は淡飴 を得たり、 張四 色 分許 かかい 腹部 脚 b は体 は 力 十一 刻 Æ 産卵管は黑 色よりは 日ま 12 チ

3 胡 蔔 0) 青蟲よでも寄生 せ B 0

少なく ク カン 体長 T 90 うかつ 且つ腹部 分産卵管は二厘五毛許 又 按するにアサムシコヌカバチに近さものあるべ (長四厘内外とす幅は ヤ F. y の前部は極細にして褐色を帯び ۴ر チ (假稱 りわりて本細 一厘七八毛位 六月廿二 く末 H 家內 る)。 後部 漸く は 太 翅は透明 T 驷 < 形にし し 頭 頭 捕 E て漆黑色 は黒澤 9 脉 は黑 觸 あ 角 1 < 3 は 8 体よ 緣紋 頭胸 b 胸 又黑 の長 部 À 長 n 色に、 さより 黑色 < 7 は微 みにて 脚 は

~

は 色を帶 節に 部 7 体 < 力 長 も黒澤 褐色に、 ラ 後脚 は二分弱をりき、 色を呈 腹は 12 ホ を認 ソ 基 第 頭 せ バチ(假 胸 9 的 部を除 節最 に黑色の 腹 翅は透明に脚は赤黄色に J 7 は ども細くして黒く、 < 按ずるよハラア 捕 の外は全たく黑色に尾端 光澤あ 較的 N L 六月廿五日に捕 が、觸角は細長にして、体よりや 狹 り、腹は一節は 長に胸部は大きく、 力 其次は t して、 F ~ b, ŋ 細 には刺 パ 4 チと同 ・央よりや 腹の末節よ くして黑澤を有し 觸角 体長二分餘を算し あし、 は体 じきか より短 、後部まで は二箇の 翅は透明 1 ・長く、 疑 は < 短針 或は同 き。又之に似 も黄褐 なれ 二より三 て黑 ども稍 < 長、 0 色(やく飴 物(產卵管其 節迄は橙 黑色 淡 るも 脚 紅 E. て下 脉 を쁡 3

九 J 其 = 色透明 て黑澤を有 力 グ 4 12 才 丰 y ナ 0 ガ 卵蜂に似 長は体長と同窓 パチ (假稱 腹の下 た n 볜 から の前部 七月 くし 八日 て水 彼 はや、白茶 より 家 平 12 は 内 一型め 小 12 色よ、 7 捕ふ、 L b 7 產卵管 觸角 腹部 全体黑色に脚 0) は は 長さを異點となす。 頭 胸 部 分の長さあ よりやく短からも幅 は 褐色を帶 3 觸角 ~ 5 は は廣 其長さ六七 体 長 71 > は 60

= **厘許** U フ テ 中に十 TI TI ル (假 は 稱)小蜂 なりき あり、

之に似 月六日 12 瓢 の なるべ 類 種を左 0 蛹 8 迅思は 記記 全体黒色に すり るも 0 L へ死狀を成 て光澤 あり、 して草 翅 は 透 51 明 あ

十一)クロ Ŧi. 日家 觸角 內 は T よて見しょ、 二厘許り、 ル(假稱)小 翅は殆ん 蜂 腹部はや、扁平にて翅を水平にたく 科 ど透明 六月 に足は黑褐色 中 K 誘 蛾燈 腹部 1 入りて死せるもの **\めり、前種と異なるは其体の長さとに黑澤あり、腹形はプテロマルニ酷肖** か 5 全体 黑色に

第六卷 (三七五)

產卵管 色 脛 0 娜 はム 同 異 は ナ 2 は 分五 7 にせりさっ 力> 5 毛 カ ざる 南 厘 + 60 弱、 厘、 ۴ ÿ 13 幅五厘型と同り 按ず バチ (假) か 3 丙外 1 長 小 1 繭 あ し姫 75 6 て解科 蜂 增 科 7 頭 太 蛾 へき 附号 胸 ・ワ は 力 0 111 為 刺七 紅色 丰 1 y あ日 死 しょて他 0 り及 寄生 る CX 体 益 は黑し 長 蜂 4三日分、 0 形 な 狀 に似 眼及び觸角 前 翅 近 はに 72 n T 分捕 8 É 七礼 も黑く 八 5 厘 彼より 觸 幅角 は大に 七 は 後脚 厘 五. 0 毛 五 腿 あ厘

7 ワ 力 3 ¥ y 1 + 1. y バ チ(中川 II. 六月中

二頭を獲 72 りかつ 此他 は 次回 1 報道す。

◎本邦昆蟲研究家叢話 (其八)

古奥青葉白笠の人

是より 8 圆 3 H する 公行 るあ 將 時 五. 學 0 村中 同 年、 子を提唱 振 翁 水先生 9 を執 先生 與 するに至りね。 n なる者あ は任 す 先生 旗 小野氏の新 は江 5 先 觀 00 9 潜心 6 月 Ī 又子 の人 ・また自 利を知 戶 8 7 12 * 研 庶物 四 誇稱せる西洋諸國 便ぜり(當時 江 なり、 睥 + た 修 U 万 時 5 る京都で 湯 3 家所藏の庶物を主品 人参類集を著は 睨 を事とせり。既にし 2 年、 J 0) を別 教養 樹 島よ創設 帷 するものある 藥品 を京 系 夙 7 佝こ 系の 10 1 0) 先生の 名物 物產學 の企畵を成就 長ぜるを以 能く ては 都 會博物會等 E Ļ 12 摩 下 本 博 る於てすら、 出品一百點の多きに達しき)てれを本 L 内外の 草に通 等、 識 漸 L 松 其門下より幾多 て、 岡氏 て盛 0 やく 學を講 7 拮抗 て學業大 の名を以て、 として之を神田る開 其 り草木蟲 幕府 院 せり、 旣 化 たび に自 L 對 J P 世を去 始めて博覽會を開 0 峙 に進み、 樂園 其國 幼より衆 を揚 Ħ. 魚 說 誰 克くこ 0 金 N 0 力> 名家を 用 に相 普及 こると雖 を管掌し、 げ、 競ふて之を各地 石 る供 內 の薬物に供 外 其 12 0) F ENT. 爲る推 す 多 而 らざるの態度 勉 兩 0 べきものなる事を 出 T V. 派 派 きし、 其盛 益 るあり、 の齢を迎ふる せ 0 0) 特長 L 々人 重 新 すべきものを、 服 其高足津 名滿 めた せらる。 30 潮 邦に於け る者 採擇 を存 頼さへ 都 < 將 0 12 島 1: 鳴る、 P 遇 老 發皷 氏 九 後藤 て、 1210 解 3 0 十七七 りねと云ふ。 K でらん 吹に なは 剫 展 說 場る陳 一叁耕 年に在 梧 乃は 州 努 さん 關 H 博 南 は めりつ 叉ろの 5 5 完 村 作記 部 庬 pli 先生 諮 列 を 就 9 0) 聞 L 風 T

参を買收しき。 年 撃げられて幕 初め韓種の我に傳は 府 の醫官 とな 3 ろの るもの三たびに及びしも、 新立 の製参所を攝 理 能 < 叉 一命を 生育を逐 奉 Ŀ ぐるも 7 往 のなし 7 兩 後

カ>

0)

N

さに

T

無か

るからと

熟参よ

蠳

するや

良品

餘

此

命

あ

b

なり。

而し 株 世

て先生

の之を

時繁息

L

て五

百

萬 植

1

n た 3 光

b

因て

の初、

宗侯

の

献

品

を日 *

山

に移

植

兹に始

0)

殖

至

b

を

諸

國

分

63

るに、

去れ を知 てろ より先、 の足 3 諸州藥譜等 ば其著 べきむり 跡 特に心 書 3 10 h 和 7 0 砌 海 蠍 力 半 年 内 正 は 捐 を人参、 種 は、 0 成 周 90 0) 中山 用 せ たび 彼 に資 甘 て品 0 蔗、 傳 不 j 經渉する所ろの諸國 物 賀氏 録を N 侯 0) 当ち 採 n 0 厚意 本として物産考を艸しさ。 附 集 の人参 子、 0 1 多 3 力め 多とし 白牛酪、 3 參製秘 甘 は、 錄、 芒硝 乃は 火浣 八年よは、 ち琉球 ことろ。 有 **账氣 参**譜、 等に於ける 火浣 候 より 肥 產 布 竹 物 前 芯侯 氣 究明 羊 形 後 等の Ŧi. 8) 甘蔗 0 17 は 卷 峻 殖 嶮 1 3 產 至 編 1 屬 傳 牧 るまで 沭 島 ح A3 琉 2 綿培 傾 盡 此に ø 4 ごとく せり 傳 0 至 卉 0 9

いる 名は 享保三年を以 るも を墜さず 登、 出で 通 字は 世を 曉 せる人 一考なな 醫官 支臺、 晚 年豆 て生れ、 二栗本氏 なりきと。 た鳩 水氷 州諸 通稱を元雄といふ、 の合聞るなの間とな 安永 島 物 二子あ 產 なり 年三 あ 圖 b 大槻 說、 9 法印よ 月廿 物品 支澤 成 長を善之といふ、 其家 の諸権 圖 H 彙考等をも 111 \mathcal{H} 說 氏 々醫 -せらる、 は 本 を以 滅 魁 0 にて 有名 しき。 疏 て業とな E 歿 称せらる 通稱 の千歳 草木昆 次 は **A**3 は昌臧、 元 語の 長 父 爾豐 は淺草 著者は即 24 一湖と號し、 字を瑞見 北 鸠溪 (通郷 寺町 は 宗宣) 楽は ち是 3 (1) 父の 真 共 な S は 習 和 50 職 また J P 號 * 門

Z'

角吻

類

(一)チャパテガイタの

二ア

ヲガ

×

に化 於ける損失は はざれば 收 娜 より 伍 中 0 聊 燥 積算する時は決 F 多 少を檢せし て其 するの際、 之を田 十日乃 * 夜の春暖の 先づ六月の土用 言はずし は 蕃殖を圖 中にても、 B 至十 a より現はれて、 一反歩に於て め 亦 淡 耕作 搖落 究 頃ょ化蛹し 世 灰白色を帶べ るも て明白な 一日の後に再たび羽化 て尠少とは云ふ能はず。 する者を减 之を耕作 てれ 年によりては十中の七八 は、 前 て焼 のなるが 後に る下 良 殺 約 去明 6 好なるを以 は云ふ能はず。偖これでするは二里四方位ゐに 卵し 岩 家屋内、 50 貫 五月 U 作 < 世 地 は 綿花 の綿作を事とする農家の 目を滅じ それ 下旬 此蟲 埋却を行ふ 7 0 天井 より孵化の幼児 燈誘 成熟 は方 價格また貴ときに反 て害蟲 うし 殺する 言 70 四十貫目 損 に利 て、 ーナカムシと稱するものなるが、 て開裂 驅 の幼蟲 0) カジ 止 あ 更に生殖の作用を行な せれば、 覺悟をかる可からず。 3 せんとする頃始 の間 のもの三十貫目を 槪 をも放 は カゴ 除 U 價 共同 1 でとさも、 和 N 法 畸 羽化 より、 し、 0 花蕋を食害すること約 8 敢て他 騰 しては、 形をあせるもの、みなりさ。 するものとす。 貴よ引變 するに至れ 致し 蟲害る罹れ 諸木等に て、 の重要物産 めて被害を認 盡ごとく殺滅 其綿 採るよ過ぎざれば S. 之が 90 花 も小繭を作 るも は変戦 害を一 復た花 を收 綿花 之を驅除 0 斯くて草綿 そも此 0 比 に至 2 世 B め得べし。 の漸やく 株、 掃 よあらざるも りて 害蟲 する りては、 論株 3 $\exists i$ 政 1 尤とも 越冬し 2 E は草 稍 1-0) 稍 間 T

◎土佐産の んことを望む。 蟲報 ムシの 高知縣 (三)ナガメ。 土佐郡 (四)キン 武

內

護

ゔ

03

ムシ。(五)イ

0 は た 未 多期 b 附 から 3 は 類 甚 近 小 五 戶 4 其 蘚 15 出 (V) p 他 2 充 石 0 其 きを見 脫 た Ш 下 F に獲 ず、 み之を産す 小 中頃 獨 皮 を終 中よ 各 0 り(七)に 体 潜 種 72 p るは đ. 6 越冬す。 伏 0 ル中でもデ 後 IJ 處 R 端 普 出 至 ガ (六)は 通 7 で X 種字此 は 知 八 7 1 4 形 種名を 51 科 月 大 當 Ш 3 シ L 0 E 中 液 0 地 温 7. な 下 舉 3 類 暗 詳 せ 吸 旬 於 T 作 絲 る ā 12 稻收 0 0 T ·L する 最大 12 8 間 H せ T 金屬 て最 7. 0 2 J んは、 るも 在 來襲 B 害 サ 光を放 h 蟲 大 のず 類 般 ガ の多 なるも す 1 夏 00 X 日 秋收 3 b 如 0 1 Ĺ つ野 さ禾 を産 は 生の 室 0 六 0 美麗 のは 後 する 月 內 T 本 0 出出 科 は th 2 農民 8 か 科 試 其 相 下 種 る 驗 多 植 体 率旬 B せる を苦 < 物 0) N て山 のに 頃よ 分 は群 B L 生 + は する 2 生 F 在 0 む し 北方 達するも、 5 は ると學 花 通 S. 入 海 科 0 の脛 る 間もな 作種 0) か 葉液 節 て言 稻 物に 田 111 J J 殘 〈産 刺 艺 2 對 る 吸 來襲 頂 す 多さも 小 收 な カン J 8 卵 3 らず るも す する 7 n

成 は 有 h 7 Ħ 到 ッ 丰 は 稻 處 屬 多 穗 に普 椿 幼 ガ K メム 3 塲 す 象 8 る 山吸中收 科 所 £ 田 通 20 試 E 12 中 1 驗 二 來の 0 以 等 襲 枯 て小 脫 せ 7 才 最 ほ 皮 る す 草 上 ホ 0) 一數種 83 搜 を終 B 花 間 豆 ガ 等 のは 此 索 1 實 K 中(一) 2 多害 液 多く(五)は 4 中 シ 13 3 蟲越 0 ある h 年 は二週 は 禾本 は夏 科 9 B 間 0 H ク 春 主 麥類。)を好 蓼科 は 山 1: Æ 回四 間 ガ 赤 0) 穗 1 h メ 1 に ムシ に來 で吸 普通 藜 みからず ヅ 科 L キに發生 の三様に別り、八月 收し、 て地 な 0 集するもの少 卵 り(二)は 方 蓼科 12 アッ 黄 1 金 又工 下旬 5 J b 光を + 屬 からず ては 往 . 7 ガ 之を更に野 する 0 7 放 R X 頃 ちて 馬 其 2 蓼 は 害 鈴草 シ 幼 類、蕎 0 薯 ク 0 口 24 生增 美麗 雜 力 茄 旬 蟲 子 草 サ ۱ر 養 ŋ 間 な 0 ガ る性 頃 ガ X 烟草 土大 見 1 Ł メ 兩 生 比 <u>-7</u>. 2 2, 植 12 稻 L 之を獲(三 1= シ 或 0 物 來る、 多 N 出 7 Ī 五 J は 劣 穗 0 别 캎 5 0 ず 頃 72

椿 力 0 7 ゲ ダ ラ 力 X 2 3/ 4 0 シの 此 甚科 は中 1 ジ 在 ユ ジ 7 力 土 メ 佐 Z シ 於 此 H る害蟲 科 1-屬 の如き雑さべい す 3 B 0 Donne. は 以 上 種 幼唯 を 獲 此 12 る 種 0 3

Mi

力>

क्ष

物

に來襲するとは

だ

多から

1

工

1

=

T

草

1

多

蟲

Ġ

亦

な

6

ア

Ł

力

X

<u>بر</u> ٥ に發見するもの、 食蟲椿 (五)ヤニサシ 蝨科 象科 ŀ コジラミ。未ざ普ねく民家に溺蔓するに至らざれども、 及び花間に徘徊するもの等もわりて異種のもの少なからず。 (一)クロサシガメロ ガメ。此五種は最とも普通る見る所あり、 (一)モンショサシガメ。(三)アカヘリサシガメ。 此他夏日夜間に燈火 近時船舶 よ 來るもの、 冬日石下 によりて移播 (四)アカサシガ せかる。

〇水 を産ず、 黽 科 M て四翅を生せり、 (一)オホ カハグモの 海産のものは未だ之を獲す。 (二)カハグモの水胆 の種類は三種を産し、 オト 力 ハグモ 0) 種 類は 種

試験住境に入りんどして俄よ他出したるを以て、 之を産ず(四 |必す自己の卵子に非ざるを信ずの(器内は投入せる翌朝、背上に点々卵子を負ふもの一二頭を見たり)の雌雄퇧頭を捕へて、一器内に (一)ユリノハナスヒの(二)ミヅカマキリの(二)タガメの(四 飼育し 確信すべき効果を得ず) たるよ、常に數頭相擁するを見る、其背上に負ふも = オヒ ムシの DO 種

●前號の本次末に(完)させしは衍、茲に組漏を謝す。

マッモムシ。到所の淡水に殆んど産せざるはなし、他の二種小形なるもの亦普通

なり。

◎大 分縣大分郡 の害蟲狀况

大分縣大分郡 小 郎

々項を分ち て現况及 ケ町村 び既 於ける稻作害蟲 の狀况を左に示さん。 の狀况を視るに、 昨年に比すれば、其發生餘程少なきが 如し、今日

度に關係 を有 するの結果なりと信ず。 何れ の町村にも棲息せざるはなし、然れども町村る依 りて其多少の 別あ 3 は、 驅防 0 程

りては僅 かに五 二化生と三化生種 六町 村位に傳播 は其主なるものにて、 せしものく如し。 二化生は郡内に棲息せざる町 村なし、 三化生よ 至

菜捲蟲 せざる所なし、 昨年或 昨年四五ヶ町村に發生し、被害反別る所なし、而れども昨年の如き猖獗 一部の村落に發生猖獗を極めし迄にて、一般に蕃殖せざりし を見るに到りざる可さか。 か、 赤年は各町 村 北

を葉先よ見受けり 目下の處にては至つて微かをれども、 被害反別參拾町歩ありしが、本年も亦郡内 豫後の憂慮なきょあらず。 -1 步方 は此加害

とも多しの 町 村共 多少棲息せざるはなし、 1 も苗代期に於て、 十分 掬 殺を行はざりし地 は最

る於て 棲息を見る。其他 那內 よ点 時期に 々發生をした 尚は稻尺蠖等の發生 三ケ 町村 りし 12 も、著しさ害を被 て見受けしも、 あるも別に記すべき程のことなし。 りた 其後該蟲を認めざりしが、 る地方ならが如 田 移植 後 よ 所

螟蟲驅 以上 して、 然るよ昨年來 に着手なし 一害蟲驅除 荷(是は不注意の農民稻葉共よ摘採せしもの)とを採集しき、 は發生處中、 一日に幼蟲のみにても壹斗七升五合を獲たりき、其他獎勵の結果二ヶ村に於て、 の如さは非常に其効を奏せしものと信ず、是等の成績は更に報道することあるべし。 たる 至 郡内各小學校よ於ては、 りては、其感覺鈍く採卵、 0 あ 有様を見るに、 尤も多害の方面に於て、小生の監督の下に採集 漸やく五六 校る止まりしが、 浮塵子驅除は本田 兒童に該思想養 心穗枯、 移 堀取 幸ひにして本年は學 植 成の目 後注 等は嚴逵 油 一的を以て、 のみなるに 0 期 以て其多生 あさし にのみ義務的 つて之が實行を見るに至りし より、 授業後教師自ら監督をなし驅除 めたる分、戸敷五十戸位る 0 一端を知るべきなり。 鬼に 角ょ實 實行するに過ぎず 幼蟲の三斗餘で し得ら た 3

◎螟虫卵採集の成績

兵庫縣揖保郡 岩田熊三郎

る螟 得るる直接間 【を舉行せしに受賞數は二百九十八名ありき。(統計表は次號に揭載すべし) 及び浮塵子 採卵法を可決し、 は 接 千餘塊ュして、其中一巳人の最多採卵高三千五百十塊なりき。 利益は實に多大あるを信も、 十五年縣令第二十三號(昆蟲世界第五十七號參照)を以て、 法を命分せられしが、揖保郡農會は其獎勵を圖り、 各農家をして採卵せしめたるに、 而して規定よ據り七月十六日に同郡役所内に於て賞品授 六月十八日迄に郡農會事 六月六日總集會を 該縣 八よ對 務 實施 所に送附 1 0 ため、 開設し、 其卵

除豫防委員に於て、 のものを本月八日、 集者氏名及採卵敷を記したる表を添へ、二日以内に本會事務所に送付すへし。(三)本會は各農會長より送付したる螟卵を統計し、其 本郡農會は、 左の方法によりて懸賞幌卵採集をなす。(一)採集したる幎卵は、適宜袋に入れ、住所氏名及卵敷を記したる上、 第二回のものな本月十二日、第三回のものな本月十五日限り、其村害蟲驅除豫防委員に差出すべし。(二)害蟲驅 前項の螟卵を受理したる時は、 其員數を點撿し、其翌日町村農會長に送付し、 町村農會長は更に之を點撿し、採 第一

上等鎌各一丁 多寡により左の賞品を付與すへし。一等三名、鍬各二丁 五等二百名、鎌各一丁。(四)町村農會員にあらさるものは、賞品を受くるをこさ得す。

◎昆蟲に關する葉書通信

費やしたる二十有餘の昆蟲謎々の中より、三四を抜取りて葉書集の材料とあさん。 一四二)昆蟲の謎々集(岩手縣氣仙郡、 鳥羽源藏) 昆蟲世界愛讀者諸君の長夜の一興よもと、考案を

昆蟲の夫婦さかけて……刀掛さ解く、心は必らず大小で組合してれる。

二、昆蟲の單眼とかけて……百鬼夜行の圖さ解く、心は三ツ目もあれば一ツ目もある。

松藻蟲さかけて……布袋和尚さ解く、心は何時も腹を出して居る。

四、蚤さかけて………悪い炭火で解く、心は跳れるために困らする。

玉 梨の泉鼻蟲さがけて……安木綿の染色ご解く、心は何時も落ち易い。

一四三)注液器の紹介(兵庫縣印南郡農事試驗場、前田七郎) 驅蟲用の注液□六、大胡麻斑蝶の斑文さかけて……富士山の姿さ解く、心は褒かう見るも表から見るも同じ事だ。

一四四)昆蟲讀込の俗謠(三重縣阿山郡、西岡嘉十郞) 吾が伊賀地方にてます代價も八合容器一個廿七錢にて、使用保存の點より見るも利便多さが如 健三郎氏の發明に係るものは、鐵葉製二尺餘の圓筒形にて、 油量を測り得べく又注下油の損失少なら驅蟲用の注液器は數種あるも、近頃山

俗曲中、 また面白き節のあるもあれば、成るべく卑穢なかぬもの、みを左に報ず。 西岡嘉十郎) 吾が伊賀地方にて常に農夫の謠ふ昆蟲讀込の

〇瓦皿の中でさぼすは楽種しる、昔し思へば深い中、蝶々は焦れて遇ひに來る、死ぬる覺悟でくるわいな。

〇松にまつむし、青田にゃいなご、主の浴衣にゃ色のむし。

〇こびに焦れて鳴く蟬よりも、鳴かめ登は身をこがす。

〇島田わげには蝶々が止まる、止まる筈じゃは、花じゃもの。

蟲よ關する演説講話さへありて、痛く斯學思想を喚起せり。 の發企

るて、九月二三の兩日に昆蟲供養會を三隅村正樂寺に執行せしに、 一四五)昆蟲供養會の執行(島根縣那賀郡、增田齡造) 本郡にては害蟲驅除講習修業生岩本普濟氏等 参會者は三百餘名に上り、**昆**

せん目的 にて の印 利用厚 (秋田縣 生の四字を印章に刻せしめ 南秋田 より、 たるは、 舊秋 田 治世 の一美談として人口に傳ふる所なるが 先代天樹院公が、 蠶連紙 に捺

に今も之を捺すと

で

、

天樹院公の

殖産興業

に

鋭意熱中せられたるは、 の頃より、 の印章は維新 かと思いる。 自から養蠶所を監督 害蟲驅除用の鯨油を備 雜誌昆 て川村某氏の手に入りし 置かれしも、 程をりきと云へば、 經過を就する爲め、 亦恐らくは公の用意 秋田藩にて 特よこの もな

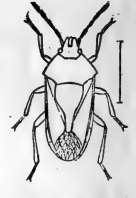
除却 頑民 を報道す。 年内には其跡を絕つこと覺束あからん、 病除却 なりけり。 といふを處々に立てし村落あり、 0 符札 本年吾が養老郡 阜縣養老郡、 内に於て、稻 牧田村夫) 此分なれば害蟲除 一方に昆蟲研 熱病發生せ まだし 却の 究會員の熱心從事 とて 神 符 伊毛

よ は

貝の熱心從事する者あるに、他方神符とて



分さなる●内地の温度は、平均攝氏の十七度半乃至廿四度半の間にて最高廿八九度に達する事あり●東京は平均廿二度の溫氣を示し 月の二日は二百十日に、十二日は二百二十日の厄災日に當る●八日よりは白露の氣に入り、廿一日より彼岸に入り、廿四日よりは秋 あり●月初は晝夜の差、左まで著しからず、夜間よりは晝間の長きこさ約一時間なるも、月末に及べば、却つて夜間の長きな見る 京都は其以上なるを常さす●濕度は概むれ前月に讓らず、隨へて水量また多し。 一蟲月令(第九月) 舊曆八月に當り、殘暑なほ甚はだしく日中に溫度暴昇する事あるも、朝夕は冷氣を感じ、又時々風雨襲來、 去月よりがけて螟蟲の新生するもの多かる可ければ、拔穂其他の驅除に怠たる可からず●ヨコバヒまた多生して加害劇烈な 概むね下に列撃するが如し。 禾稼を害ふこさ



らん、 喉附捕蟲器を用ゐるが若くは小禽類を放ちて騙除すべし●ムクゲムシ稻花に潜みて大害を與ふるこさあ 宜の處分を要す●稻穗にはイチガメムシ來りて養液を吸取し、粃米さなすこさ多からん、船形捕蟲器咽 豫防驅除を緊要さす●菜圃には種々の害蟲蕃殖して菜大根をはじめ、馬鈴薯、瓜類をも加害すべし、適 切に驅除すべし●果樹には金龜子群集し、豆類また象蟲等を出現すべし●此月に入りなば蠅類多からん 饉を起したるは、 加ふべし、 注意すへし●害蟲の卵蛹を目撃せば、容赦なく採取驅殺を行ふべし●蟲類次第に蟄伏の準備をな 其發生の極度に達せざる以前に、共同驅除を行ふて滅盡せしむべし、此蟲害に罹りて古來飢 多く此月に在るが如し●稻桑その他の結葉蟲多生すべければ、婦女兒童の手を以て懇

多しさも信ぜり。 す可ければ、圃園を清淨にするの心掛あるべし●其他は前月の項を見合せ處分すべし●採集家は蕎麥畑に注目すへし。 昔日は八月の六候の一に、 蟄蟲坯戸の一項を加へき●此月に至り竹を截れば蛀はすさなせり●白露の日に天晴るれば、 蝗蟲

むべからざるは勿論、 白露の前後には、蜉蝣多く出で〜死屍河川を覆ふこさあり、又秋種の蜻蛉の飛行するもの盛んなれば、採集の時機を逸せし 家屋の害蟲、 或ひは蟄伏せんさする蟲類に對しては、此月の中に捕獲し及び調査を加ふべし●他は前月の記事

E 和當昆蟲 心ばかりの祝意を表せんが爲めに、 形は岐阜螺に擬し、 更にてれに最長角の害蟲と、 何か感慨する所ありて賦詠したるかしきが、 號を發行するよ臨み、 研究所長 「會修業生の姓 に寄すらく『蠅貪蟻鬪各何求。 扇形は名和氏の紋章に擬りひ 近頃のこと、 を經れ こと、京都商業學校の語學教師韓人安泳中氏は、將來益々斯學者の愛讀を望むと共に讀者諸君の 3 最小形の盆蟲 が如く、 六回摺り 前號にものせる第十三回全國害蟲驅除講習會を修業せし 今月は昆 石 の寫生圖を綜 兎も角、 蝶舞蜂喧任自由。 蟲 寅菊と紅薔薇は學術 世界發刊後 蟲名を多用せし處よ味ひあるを覺ふ。 口畵 合し て、 蚊睫焦螟君莫笑。 學者研 Ŧi 年に相當するを以 研究に 質の の健康を薦りて己ます。 旅窓に一 於ける 資 巧拙 供 百年我亦一蜉蝣。 内外の せるなり。 絶を賦して、 はさて置き、 7 同盟を祝 本號 は、 左 對

記の如く 守名古屋高等女學校長其 なり、 と云ふ。 尚は八月十四日の修 修業生總 他 一數十名の來賓ありて、 山 業式當日 義隆氏の答辭等式 は笠井岐阜縣書記官 名和當昆蟲研究所長の訓諭 の如 力> りしが、 吉田 同は其翌日を以 縣參事官、 笠井氏 寺尾同縣視學官、 て概 及び濃飛日報主 叔 郷の

			•					
組七第	組六第	組五第	組四第	組三第	組二第	組一第	別組	3 8 2
栃島滋愛	三兵德福	静德島三	群愛大德	和三栃愛	鳥栃愛愛	大島德愛	寄	
木根賀知	重庫島井	岡島根重	馬知坂島。	歌重木知	取木知媛	坂根島知		
縣縣縣縣	縣縣縣縣	聯聯聯聯	縣縣府縣	縣縣縣縣	聯聯聯聯	府縣縣縣	24	
字八坂四	度美海南	磐海飯員	邑四南海	那員下葉	八安額溫	泉大海西	郡	
都東田茂宮	會方部條	田部石辨	樂茂內部	資辨賀栗	頭蘇田泉	北原部茂		
市郡郡郡	郡郡郡郡	那郡郡郡	和那郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡	市	
花佐大明	- 兎突北	井川飯久	大學長淺	田大稻黑	登姚豐垣	東木赤明	町	
房太原越	対塚喰山	通東石米	川母野川	中長葉田	米米岡生	横次河越	4-4	
町村村村	村村村村	村村村村	村町村村	村村村町	村町村村	村町村村	村	
士同同平 民 民	同同同平	同同同平民	平士同平 民族 民	同同同平民	同同同平民	同同同平民	族籍	
組長	組長	組	組長	副級長	組長	組長	役名	
0	- R		18	長を		0 0	-	
水森堀深	作西瀨野	高池堀富	茂牧中佐	堂川落杉	大奥川土	辻管長大	氏	
野脇田谷	野谷川村	橋內江水	木野尾藤	本瀨合浦	下澤端屋	林澤尾澤		
新 保 捨末っ	八萬	或 豊	敏貞半	準 嘉義_美	竹留九市	德角 推		
	十忠太左	交太國太	清太二三	•	次三一太	順三太雄		
清松松助	吉雄郎近	平郎藏郎	治郎郎郎	一雄郎郎	型部部部	治郎郎岱	名	
明明明明	明明明文	明明明明	明文明明	明明明明	明明明慶	明明明嘉	生	
治治治治十七三元	治治治久	治治治治	治久治治十元三二	治治治治十十三六	治治治應十七四二	治治治永		
三年年年	五四元二年年年年	十八三元 六年年年	年年年年	三二年年	二年年年	十十五四二二年年	年	
年三十五七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	十十二五	年八十六	九十一二	年年十六	年一十四	年年八七		
月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	开月月月	清戸月月	月	(
THE BEI ATT-M				who she to exact	t alle der t. i.	مراجع بيالم المالية والم		ì
新農師文	古農徳郡代科島吏	一 靜農縣郡 岡事立農	郡小農大養學學坂	京東栃郡都京木書	小農師村學事節農	高京村尋等都會常	履	1
上士 白柱 内田 人口	立大縣員	att or positive table to find	で炒めて	同專縣記	かっ at the	小蠶議小		F
物質校習	毛學農郡	農智學 試	藝傳習所修業、名譽時 校本科正教員 校本科正教員	志門簡	神智學長 潜所体 こ	學業員學校證心校		į,
苑一業免	作屬講員	校修本場	所正講修	卒校農	科修操出	卒習曹訓	歷	3 1
一ケー許	番教督具	卒業科謄	修教智業	業文學	卒業本絣	業所營導		è
年修息章	員養修事	世業人	京 了 與	盒科別	个那一株	三業議校		,
動業等常	成業同	會郡農	川乙助	一个个个	業農教會	年廣長	摘	F
植物御苑一ヶ年勤務、宇都語習所一ヶ年修業、林業護学校卒業、大原高等小學校育普通免許狀、尋常高等小學校	本村見	議農事	社種役	高来华	(以補習科卒業、農業二從東神習所修業、都立農事試驗中學体操本科正教員、小學中學体操本科正教員、小學中學体操本科正教員、小學學人會主義	間島		1
了都宮市農會理 学校訓導級校 學校訓導級校 學校訓導級	業會與	縣農學校卒業 講習會修業、郡農會議員、害蟲 農學校本科卒業、郡農會技手 景學校本科卒業、郡農會技手	亲、高山社養蠶傳習所巡回教 修了、乙種短期農事講習修了 名譽助役	社卒業、合衆國高等商業學校二年修業學校文學科卒業。 害蟲驅除講習會修	日本級以上10日日	學農	- Tre-1	
宮智訓學	兵議学	声手 所	傳 農	業蟲	堪校人	修事	要	
農卒報訓	縣四	害蟲驅除員	所講	校際	助訓手導	未訊		٠.
曾業校導	農農業	員	巡習	二講	兼校長	塲		
理 長無 校	校		教了	平智修	火	黑		
長	毛稻作審查員學附屬教員養成所卒業、兵庫縣農學校助教農事講習所修業、村農會議員、郡農會幹事、同會昆蟲學講習修業、		教 了	冏業學校二年修業害蟲驅除講習會修業		學校卒業、三ヶ年間漢學修業業請習所卒業、廣島縣農事試驗塲蠶業教師真、都農會議員		
	包			業		叩		

(○印は中途退會 △印は缺席)

	組五十第	組四十第	組三十第	組二十第	組一十第	組十第	組九第	組入第
	三鳥德愛	三愛德兵	宮兵愛德	德兵滋福	高愛兵三	德岡京岐	愛宮兵高	宮三島愛
3	重取島知	重知島庫	城庫知島	島庫賀井	知知庫重	島山部阜	知城庫知	崎重根知
i i	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣府縣	遊縣縣縣	縣縣縣縣
1	名日名西	一四三冰	名出葉那	板加蒲大	高寶水河	海上竹惠	西名飾吾	北河飯四
<u> </u>	賀野東加	志放好上	取石栗賀	野古生野	岡飯土藝	部房野那	加取磨川	諸藝石加縣
	郡部郡郡	那常都那	郡郡郡郡	郡郡郡郡	都都都都	那郡郡郡郡	郡郡郡郡	郡郡郡郡
1	矢 神齊本	高根三船	中資淺新	大尾八富	波長柏榮	牟上鄉三	上六置諸	都大掛進
3	持奈津城	岡川野城	田母井野	津上幡田	介澤原	岐田 澧	鄉鄉鹽木	城里合川
	村村村村	村村村村村	村村町村	村村町村	村村町村	村村村村	村村村村	町村村村
	同同同平民	同同同平 民	同同同平民	同同同平日民	同同同平	同同同平民	平士同平 民族 民	同同同平民
	級組	組	組	組	組	組		組
É	長長	長	長	長	長	· 是	組長長	長
2	吉井津松	喜鈴宮荻	阿今前庄	齋森犬石	森伊牧橫	丸加高上	澤國名松	神植竹鬼
∦	村上山井	田村本野	部井田野	藤丸垣	岡與 田	同 同 伊 家 田	田井倉本	田田下頭
	富貞常	-mr 5/K"	部 _井 田野 惣 吉	寅垚芳	田半		真	
	三一载太	要 ^小 虎秀 三四虎秀	三在三一	五人太友	好茂兵林	豐布仲紋	政」彦喜	猛貞次次
	耶郎隆郎	市市取取市市	郎止即平	郎藏郎市	馬八衞藏	吉門造作	六郎次義	熊雄郎郎
	明治十二年八月 明治十二年八月 月	明治十二年十二月明治九年 九 月月 明治十七年一月	明治五年 七月月月	元治元年十一月月明治四年 五月月月月月月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	明治十三年十月 明治四年十一月	明治十三年二月明治四年 六 月	明治十三年三月 明治十三年二月	明治十二年十二月明治十二年十二月
\$ 15 卷 CE八丘	武揚中學校三年級修業郡農會議員不思慶商係兼知事官房文書係員西加茂郡農會書記、同會幹事	勵精館中學二年修業、小學校代用教員愛知縣師範學校卒業、小學校本科正教員德島縣農事講習所卒業、郡農會煙草作教師兵庫縣農學校卒業	郡農事巡回補助教師、郡昆蟲講習會修業尋常中學校三年級修業、村農會幹事尋常小學校訓導採校長。島縣農事講習所卒業、村農會議員	村農會長、郡農會議員、名譽助役加古郡農事試驗塲技手入幡町書記、同町農會書記和開會幹事	高知縣農學校卒業、小學校准訓導高等小學一年修業、三年間漢學修業、農業二從 事尋常中學校卒業、河藝郡書記	高等小學校卒業、役塲書記問山縣農學校卒業、小學校本科正教貞京都府鐵病講習所習得、蠶種製造業尋常小學校訓導筆校長	高等小學校卒業、尋常小學校准訓導小學校正教員、福島縣立蠶業學校講習科修業尋常中學校卒業、高等小學校教員、農業二從事高知縣師籠學校卒業	北諸縣郡吏、害蟲驅除豫防委員。尋常高等小學校准訓導、尋常小學校訓導郡書記書記、裁判所書記試驗合格。專常高等小學校訓導

は開豫本助學夏 🗑	組十二第	組九十第	組八十第	組七十第	組六十第
來く定月氏校期昆春をな二報長講	和岐愛兵	愛滋德鹿	岐三鳥愛	德新香富	香愛靜三
春をな二報長講出	歌阜知庫	知賀島島	阜重取知	島潟川山	川知岡重
月とと日〇び會諸	酸酸酸酸	整酸酸铵	縣縣縣縣	縣縣縣縣	縣縣縣縣
初しぞよ解員関	海揖西冰	葉蒲那鹿	武河岩西	板古木四	木西富河
ツ ツ 門 貝 門 具	草菱青上	栗生質島	儀藝美加	野志田鴻	田春士藝
よ赤〇昆縣五台栗	郡郡井郡	郡郡郡市	郡郡郡郡	和都都都	郡井郡郡
り坂愛蟲周十し報	濱池萩柏	黑金令長	神豐本學	撫新平子	前下加白
高知學智七に	中田野原	田田津田	淵津庄母	養組非撫	田福島子
同等縣講郡名郡小賓習にな其鹿	村村村町	町村村町	村村村町	町村村村	村村村町
郡小寳習にな其鹿冬學飯會てり中見	同同同平民	士同平士 族 民族	同同同平民	同同同平民	同同平士民族
季校郡をはし昆島	組	組	組	相副	組
採よる開いが蟲縣	長	長	長	組級長長	長
集り於さ郡、學肝	多原水廣	服小酒丹	加西渡神	菊安松山	
昆昆て、農女科屬		部西本初			出海長櫻
蟲蟲の多會教の郡	田野內	萬寅右民	藤井萬年	池藤井田 政	口川谷井
展標、はの員講教覧本本十事も師育	高齊繁	西奥右へ	二壽信	太清愛孝	利川邦
覧本本十事も師育會九月八業十四會		次之衞三			
を箱十日と三縣よ	吉治巡吉	प्राच्या । प्राच	三讓治次	郎八助之	郎保三郎
開を日よし名立て	明明明明	明明明明	明明明明	明明明明	明明明萬
く参よりて加鹿は	治治治治	治治治治十十十七	治治治治	治治治治	治治治延
筈考り講 は屋 、	六十十三 年一一年	四一年年	四十十十年二八年	八三八十	十十十元四四一年
によ三習昨り農去	二年年六	年年八七 九七	三年年五	七七一四	年年年二
内出十修年居學月	月月月月	月月月月	月月月月	月月月月	七一十一
De hip					777773
せし間日如何助日りて、にくれ数よ	和高西東	尋補高農	岐三鳥葬	撫休高富	小西岐河
	歌等春京山小日丁	常生 等 科 小郡小大	阜重取常 縣縣縣高	養職松山町長市縣	學春阜藝
。(右、同地田中周 ・ 一般の視線を注が ・ 一般の視線を ・ 一般の ・ 一を ・ 一を	縣學并手	學農學學	師 野 豊 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	役尚保立	学校井村 本科 推 本 科 進 教 員
右般町、蟲心態週	師仪郡學。	校會校数	 東野長小 學養學學	場甲県農	科郡手記
の妙昆研ュ與間の視嚴蟲究研ニ、	學業記機	記業養	校蠺校校	記校舍校	教
间 視 嚴 蟲 究 研 一 、 地 線 寺 標 所 學 郎 鹿	校收税	農所	本 学 学 学 学 学 学 道 学	助漢卒	負
地田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中田中	業 別	業卒	電所 兼	 	
田を内本長せ氏屋中注にの名りに尋	小害科	從業	京卒 校 学	普礪	
T注にの名りに尋 が三陳和。て常	學品業	事題	局个、 交 等	科那	
周が三陳和。 でで、高 でで、高	訓除農	島	小病	修農	
周平、平 周平、平 周平、平 周平、平 の (右、) で で で で で に で で に で に で に で に で に に で に に の に に の に 。 に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に に に に に に に に に に に に に	導講 業	熟	學消	事。	
松た産をを鹿習小	山縣師範學校卒業、小學校訓導兼校長小學校卒業、岐阜縣害蟲驅除講習會修業日井郡書記工手學校機械科別科修業、農業ニ從事工手學校機械科別科修業、農業ニ從事	1	訓法	役場書記(四中學校助教諭)以中學校助教諭,以其學舍漢學並普通科修了、農業ニ從事立,是學校卒業、西礪波郡農事試驗場技手立農學校卒業、西礪波郡農事試驗場技手	
爛る共も招屋生學	長影事	學	導講	ニ場	
	7.	學校長學校卒業、農業二從事學校卒業、農業二從事	卒業、尋常高等小學校訓導兼校長傳習所卒業、蠶病消毒法講習修了(卒業)、試験	事手	
郎、會点し原各内面尚をすて正小に		諭	長了		
0					
10					

をなせりの 覽會を開 さし 〇兵 岐 島 當昆蟲 淡路 0 國 究所よ 一原郡 蟲 の有 る昆 蟲 志 は 標 本を、 豫ても登載せ 來月十 の蟲族 養老 公園 九 日より + 旒 0) 如〈 0 使 用 12 愈々 陳 列 諾 本 L 町 户 7 十 42 海 供 日 より せん と既 Ŧi. 0 日 間 1 昆 其 進 備 展

兩 H 前 これを同 地 へ送附 せりの 研 は装飾 用

T

3

<

る秋 Ū 蝶 ě 田 のなるが 藩 0 蠶種檢 所 有 印 主は兵 てくに圓 如 \ B 庫 何 J せる蝶の烙印は、 も近 斯學 代 國 0 姬 の注 もの 目 とは 芥某氏なりとず。 古桝の すべきものと信 思 は 內 n 事 部 1 用 本 號 10 7 12 た 通 n 信 りし ば、 欄 を摸寫 12 載 玆 #

前號 2 其 開

12 ける、 其以前 よ昆 四 回 蟲 の全國害蟲驅 理の必要起 6 つは會 來十月十 使用 七 H 1 Ŀ 9 一の都 合も 講 0 豫 曾 ありて之 を報 定 な

じ居 抦 助 手名和 梅吉氏 0 同心 を以 T 渡 米 决 行 0) 事 急 に内定 したれば、 巳むことを得

月廿五日 より一 週 間 開 することよ變更 七 50

注 油器 左に收 8 12 る簡 便注 油器 は 山 П 縣吉敷郡 の有用 適當なる の簡易 なる にし 3 なるを紹 大 內 を信じ、 カジ て低 村 氏 御 介する次第なりとだ。 價なるは最 は過般實驗の結 堀 0 特に本誌 池 田 健 然氏 に寄稿 とも農家の 果 0 寄稿 してこの器 2 尤とも 使用 の構 J

造を示 止 U ること なせり。

1

委しき説明を附されしも、

紙

面

J

餘白

な

係

本 42 螟 42 客 一劇甚を極 報 岐 校 阜 到 縣 0 底 小 岐 學 尋 郡 常 童を 手段 0 昆 過學 12 引 ては 會 驅除 の報 1 告よ 叨 0 功 よ な n に勉 カ> ば、 る 的 印 さ見 同 郡 込 72 1 ては 3 か 9 J 木 より 年 去月 六月上 中 同 旬 一句以 まで 學會は ュニナ 來 その 苗

三萬除塊、 五萬七千餘頭を捕殺し得たりきといふ、其細別は 左の 如し。

の米国	T	芒	多第	那		駄	餘戶	餘月	餘戶	土	校	二百角土
國渡航の発	Typ	7111	加拾五	田小母杉	3	知小學校	戶第三小學校	第二小學校	第一	岐小學校	名	
般程見送り	・終へ、五時	部よりの出	回岐阜	ナニ	L	九六	11111	四七	一五八	二九	生徒員數	三番 一番 第二十分
を兼ね開會	温	多く、	縣昆蟲學會	2		10,0000	<u></u>	一八八〇	六三〇〇	一〇、六八二八	螟蟲卵塊數採 取 セシ	1 1 1 1
都合ない	を告げた	て三十の	例會 同	不计	至城		三五三	二八二〇	九五〇〇	九六七六	螟蟲蚁蚁	1
會員は總	次回は十月	會衆あり、	會を本月六日	at:	平原小學	益見小學		呂小	笠原小學	瑞浪小學	校	
定刻	四日	左記	日午		校				校	校	名	3
#	な	0	后	110回	1111	五五五	五一	1111	101	一八八	生徒員數	
でに参會の事に内定せりと。	當日は特別命	によりて、第一	たるる、意外	三三、三〇八二	一七九五	三、七八一三	四五〇〇	0000,14	三、五六〇〇		螟蟲卵塊敷採 取 セシ	
ルせりと で	員名和梅吉氏	順序によりて、第一席より第四席	に開きたるよ、意外にも炎熱を厭	五、七一七八	111110	一、一六八〇	=00	1 0	1110	二、一七七九	螟捕 蟲 蝦 数 セ シ	

〇蟲の音(附)御嶽山採集旅行談 特別會員 菊

○富士山の雨中昆蟲採集談

)山陰道所産の昆蟲(附)鳥取縣の狀况

)史學上の慶雲は蟲學上の蚊柱の説 特別會員 永名 澤

名譽會員 特別會員

小

兵

衞 靖

より、 啓導
よ任
ド に至れ て往年 の雲根 譜を始め 茲に るは Œ 甞百社の 顆 に七十年に當れ りて以て昆蟲 發達を 實に斯翁 其薫陶をうけし 面影を傳 幇助 て少さか追慕の意を表す。 の賜 せし B h 學思想を喚起 てどの多さを想ひ、 吉 0 文化 田氏 其間 ところ謂ふ 近 文政 く岐阜縣が昆 世 0 過識譜 0 間 檬 せ 作よ、 よ挺身 べけれつ 8) 石川 た 學術 る水 博 (昆蟲世界第五十六號雜錄欄參照 本誌發刊滿五 研究地でして、 氏 物學の農展に努め、 谷豊文氏が、 カ> 1 る緑放、 浮沈 譜に、 (t) b B 年の紀念に、 かり 將また大久 多少名を知らる とは云へ、 名古屋 叉其超群の識 且 正秀寺畔の は翁 うの潰 今をほ愛知縣が彷彿と オを以 一坏土と化せ て後進 (豐文 藤印 0

常

小

學校

C

石

津

尋

雷

15

學校

の三名に

授與

せられ、

他は二

等賞(六名)三

一等賞

四四

覽

會 12

等にて

規定せるものを採用

1

力

ば、是また嚴密高

尙るて、

其審查長

としては営昆蟲

究所長

理せしめ

たり

他

に委員

名を置され

6

0 研

I

ため

名和

級

分

な

n 及

3

0

簡

易

製作

標

本

出品者

は總て賞詞

をのみ交階

せりつ

さて其審査方法は常て全國昆

T

賞

7

0 カン 名 0 重 品 るた 30,2 j ては は 右 动 五. きたれ 津村 紀念 內 H H 礼 間 津 九 渡 の 0 HT 橋、 銀 邊 縦覧者は 村にて人員二 當り(故障の 杯を贈遺 末 虚 學會員 佐藤、 將察意 次 郎 ---大江村 する 干五 學 安藤 学のて會務を分類がの結果からんだ て會務 9 百 五名に上り、 水 餘 决 伊藤 谷 A 議をなせりと。 梅 を分擔 、を算し 和 安の 鈴木 氏に臨時代 かと云へり。同 品種また 阚 氏に 鷲野 無形 終始 は E 0 多少注 得 功 る所 氏 會 會 多 を贈 長 始 目 0 益 は す 曾 32) 少な 郡 同 1 9 かりか 內 郡 0 からざ 農 蒸 名和審查長 有 會長れ 0) 8 頗 十二 Ji 3 りしとな 账 3 3 h て、 出を H 2 は カン H 50 以て りき 斯 愈 彌 L 叉前 之る 15 7 1 0 功勞 記 林 てた 出 0) 品

以為 來 期 梅 十月初旬 は 未 吉 氏 16 の 解纜け 5 海 尙 外視 飛 ほ 彼 脚滊船に 友文 地 i dh 搭 は 元乘し、 絶えず 當昆 蟲 先づ取 通 研究所 信 0) 敢 筈 助 手名和 な ^ ず米 21 la 國 梅 吉 12 本 計 渡 氏 航 は 0 0) 都 海 E . るるが 外 合 昆 75 3 温 面 カン 目 0 普通 辜 を添 0 1/8 んかっと 視 察せん 办

H K 取 會 席 主催 にて開きた は三百 血血 報 数十名に だの) 則 る詩 1 習 會 去八 修 2 0) 業 昆 月 监 + 9 加 書 九 科 H は 70 得し I は b 當昆 h 炎天猛 一十八日まで十 は二百九十六名の多さに達したり 蟲 一雨をも厭はず能く其終始 研究所長名和靖氏これを擔任して H 問 鳥取 縣 鳥取 を一にせる事にて त्त 1 於て、 L て同 私立 鳥取 の特

生數十名あれども、 大なる昆蟲講話會を開き、散會後は更よ晩餐會をも催ふして其遠來の勞を謝し、且つ斯學の前途に就て 郡
よ
散
在 則等を議定發表せしが、蓮佛萬吉外數氏は絕にず斡旋の衝に立ちて盡す所わりなど。又同 るを機として昆蟲研究會を組織し、全縣下の同志一團となりて將來斯學に蠹瘁せんてとを盟ひ 々協量もる所ろわりかと。 の名和昆蟲研究所同窓會員一同幷びに郡內有志の發企よて、名和當所長を同郡 の如きは悦んで之よ應せりきと。 互びに土地の遠隔せるより思ひ乍らも一致の運動を缺きしに、 因みょ云ム、同縣下よは第三回全國害蟲騙除 今回名和當所長 十九日 に請じ、 には西伯 最と 0)

●鳥取縣昆蟲研究會則

受け庶務會計に從事するものさす●第十一條 を輔佐し會長事項あるこきに其職務を代理す、評議員は會長の諮詢に答へ且つ其意見を會長に陳述するものこす、幹事は會長の指揮を 給にして役員の任期は滿二ヶ年さす◎第十條 副會長一名 評議員若干名 幹事若干名●第九條 さ(六)官廳の諮問及一般の質問に答ふるこさ(七)本會の意見を發表するこさ(八)本會の機關雜誌を發行すること、但し常分の內鳥取 るさき之を開くものさす、但し會長の意見又は評議員會の決議により臨時總會を開くれてを得●第十二條 縣農會機關雜誌實業を以て之に充つ(九)其他必要の事項●第六條 (三)研究、調査、講話、演説、討論、協議をなすこさ(四)斯道の講師を聘して講習會を開くこさ(五)農事、教育、随体と氣脈を還するこ は前條の目的を達せんが爲め凡そ左の事項を行ふものさす(一)會員相互の氣脈を通するこさ(二)昆蟲を蒐集し標本を作製すること さするものは申込書を本會に提出し會長の承諾を經るものさす。 ケ年金二十錢を納付するものです●第十三條 本會は郡市の區域により支部會を設置することあるべし、但し土地の情況若くは會員の都合に依り其區域を合併することを得 本會は昆蟲の研究者を以て之を組織す●第二條 本會は昆蟲に闘する智識を交換し、併せて益蟲の保護及害蟲驅除策防法の普及を圖るを以て目的さす●第五條 名譽會員及特別會員は、總會に於て之を推選するものごす●第八條 前項に記載せる鳥取縣昆蟲研究會の會則は左に收むる所の如し。 本會會議は總會及評議員會の二種さし、總會及評議員會は會長に於て必要と認めた 會長は本會を總理し且つ諸般の經營をなし之れを執行するものです、副會長は會長 本會の經費は會費及有志の寄附金を以て之に充つの第十四條 役員は總會に於て之を選舉し、事務員は會長に於て之を任免す、但し孰れも無 本會は鳥取縣昆蟲研究會さ稱し、事務所な鳥取縣農會內に置く●第三 會員を分ちて左の三種です(一)名警會員(二)特別會員(三)通常 本會に左の役員及事務員を置く 通常會員は會費さして 本會に入會せん

●昆蟲子守歌

當昆蟲研究所は斯學進捗の一策として、先づ下層界に昆蟲てふ事を注入するの急

を加 頃 多きやう覺 なば、 歌を 或以 作 2 ゆれど、 はそれ 12 b 微 حک 11 昆蟲 完作を得 を 致し 者 0 子守歌 0 72 h 3 カン 許 な。 3 女 は 者 6 言遣こせり。 珍らしければ採 0 推 せらる 1 固 りて次 ろ より未定 な 5 K 收錄 稿 0 由 べせり、 な れば、 讀者之を草案とし 多 解句に 知 せ る 穩 やかあら 7 氏

害蟲のお蟬や、 れんれこよう、 きりんくすー、れんれこよー、おころりよー。 おころりよー、れーやの御もりは何處へいたー、 (右は東京の子守歌の改作) な蟲がすーきで、捕りに 6. たー、 歸りの御みやに、 何もろたー、

れで御聲が、御高 れんれこよー おころりよー、なーつき秋さの、害蟲はー、 75 1 けば盆蟲に、笑われるー、 れんれこよー、 な 1 ゼに御聲 おころりよー。 御高いがー、 は土佐の子守歌 れんれこ嫌 いのい

笑至極 0) りとぞ。又今春來遊せる英國 0 小冊 なるが、 採集を試ろ 海 誌 B 万から 金削 外蟲信 を見 と評 此頃Entomological japan てふ當昆蟲 72 子を寄贈せられぬ、 な 0 さねば ると學 促織 その在外 みて、 言は 一頁さいふやうる、 件 75 うなら、 ならね。 說 の種よ 期 新 ふん。 薔薇の一 カジ 種 0 滿 め 無用 罪 理 0 獨 近頃昆虫 グ学産 7 とし もせられてある。 中には誤聞 ● 館り此 ちし 論 であ 逸留學中 より である 0 たが 3 前 紳士エム、 株「昆蟲 為 子 から、 めよや 切 蟲 證 百 事よ就 取り 0 餘 0 今は切 事 種 旣 よ 屬する記 松 世 をし を書 に筆 以 r 村 界」は先 多用 研究所よ 捕 7 シ 本月 松 しばかり 1 にな T いた 年氏 取 硯 N 一面から見 百 うをし # カジ 年幻 無用 製頁 事 ツてか B ロス Ŧî. よりの 八月 關 もあ H 燈種 する ても糊 此威 チャイ 12 T 0 1 れど、 れば 本 沂 あ 中には、 H で改改 j 想 板 信 文に、 纏 を 結 jν 多 墺 る依 0 でるが、 材料に 83 起し **F*** 出 國領 0 Ŀ め 構 版 頗 ぶる た たならば は 萬 な 氏 帆 n ば を作ることに B 報 72 凹 瓢蟲 0 L 0 せられ のでは無 緻 歸 前 のもある。 一覽 であ + 何 ツ 女 y 氏 密 國 カジ 入用か 月三十 るが、一 史 とでも 0 後 工 は去七 圖 た事 貔 0 ス 何 は、 肖 6 V から、今の所謂 があ 月中は 勉 あらうか と云ふと、 切取 を 像 H ĺ 面 をさ J めて居 加 りで カ> ツ ても、 たが、 6 L 亞弗 筆研 以 0 廉 言は 添 F る 息 7 も多 益 る接せざり 陸 利 謂 たる鮮 方 せると関 今回 加 カン は から 著 沭 0) 述家 6 爽 北 カゞ 學 0

げるよれなな 6 え る 7 IE 3 1. 8 b 60 力了 を重ね ッた、 0 1 カン 名 1 種 カン トル 盖 何に 为> 號を る蓋 3 h 表面 是は 或郡 竊 つけ全た 8 同 處 0 To 息 は其處 農事 本尊 があ 事 他 味 うら の通 あらう 6 中よ " 0 試驗 تح あ < りる は T 1 で以て實驗 圖 る 可愛想な たの 版 媽 々 他 帳 成 理論 をその 0 B 報 3 版 0 見 外 0 告 力> 1 の理屈 は、 であ へるが L 儘 3 B する 田 た事 亂 収 30 眞偽善 ツて、 が多い にする 1 宜 カン 0) 某地 併し は 6 有 7 ツ を行 7 悪を分別 剩 方が のなさ 真逆 3 つさ 6 何 0 脈 あ 商 B n に他人 試取 へ拙 や小頭 るろらい 0 家 8 L 驗分 5 8 を晦 す T 何 计 る事 摥 だっ 居 な 有 るげ の驅 角 るら ます B 公立 8 畵 0 やら雌 人なでは、 な、 昆 出 0 0 I * を取 2 の官 來 北京 界の弊 それ 描 雄 Y2 何 から ッた 衙 か する よも矢 家 類 6 2 であ 害を とは 盛ん 3 甚 は 0 から は弊害が 達 版 校 カ> る。 一般さ始 3. 張 کے T 注 嚈 1 た 3 油 掌 僞 居 3 米 3 なにが ある。 抦 þ 國 器の提灯を 的 3 0 0 る B J は P B 8 2 し生 0 或る 底 自 0 ح 根 3 日 8 原 J づ 8

潟 席供 昆 蟲研究 見蟲 演 意 3 を促が 所所屬 を試ろ 列 館開 夜 贈 み 0 て、 たる 陳 0 堆朱 も頗 列館 カゴ ぶる雑 も亦同 影 希 周 菓子 望 この演説 9 年 盆を列品の結果 踏を極 存もる じく 视 -C めら 點 周 果、 年 0 1 0 ģ 0 一に加へ 此 祝 海 去月 同 日 外 日 H + 物產 よ当 より 0 72 事 H. ò は りし 日 福 2 紀 は B かば 岐 念 X 說 式場 阜 及 縣 物產 名 13 2 同 夜十 於 伊 之吉氏 7 彼々 設 ま 立 寄 車 6 開館 贈 例 周 年 所 蜻 0 紀 1. 蛤 念日の事さて名和 化 蟲 一般 料 0 んは、 縦覽 する

ら掲載を見 0) 次 0 る編 8 合 入 はする内規なれ せし 36 の多し。 本 號 には學説その他 ば、 寄稿 後は 家 中よ 渾 0) て實名 は、 記 事 を記 數 入 せら 上乡、 n 匿名を以 た 0 餘 地 あ カン n りし E.

2 列 8 多か 日 觀 平 · 均三百 りし 覽 は十 十 五 日 昨 1 於ける六千六百八 月中に當昆 當り 蟲研 其 究所 J 十五人 0 標本陳列 里の遠路を來 最とも少な 舘 * 朝 觀 覽 カン b せ せしも i は六 **あか** 日 は 12 がけ らず 總

(以上、九月十三日脫稿)

光澤附寫真 5 仰 眞

其 他 各 種

昆蟲學研 究家に對 7 は 特 531 但 價

って御 此支 活め ĺį. त्री (]t J **公波神** 應 10 Ϊij 祉 1 前 候

以

及び 拶可致之虚、 週 を辱ふし不堪感銘候、 一般錦 雜候問、 地 龍出 午失禮以本紙 所務多忙の 一候砌 は不 歸 為 所早 ħ 8) 上謝意 其義 御 人御 優待 企 挨

13 ार्ड । ग्रह्म 研 % 胼 提 靖

一候

名

和

和

九月

縣鳥 下収

成るよ

含洁部。

廣出合世<mark>昆</mark>雜 告來本界蟲誌

二勝以

下的

樣

本邛唯 一の比強雑誌

此此 蒿 五安 界 ij 合本 茁

几

入企两 美文学 数字模

加加 二卷合

温 मुन्त<u>े</u> मृत्यु 世界第 世界第 儿 公 沙 台 一至第四 拾 號 平然五拾武號

'ni

有記錄於 三又農事政民、佐騙さり 引に便にな 罪の 我は發用以 非常口言語を博力 て供用なら 斯學研究上 ごとと

見過世 原門語語はには Fi

雜誌 如人心暗證相 生旨を集書っ 験流致させる切 尼福 世界に成は、 けば日 相成る何 假是 最風上度, ilip 1:1 行り候とり 後は不得し 揃 候時

和昆 蟲研究所長名和靖著

版五第

一薔薇 蟲

定價貮拾錢 郵稅貳錢 (郵券代川 割增)

定價 (郵稅共) 金貳拾八錢 (郵券代用) 割増

扁第刋陷 一行時

昆蟲分科 全

編第刊臨 二行時 念 蟲

價一郎稅世 金頂拾旗錢一同

L

(説明書

編第刊臨 三行時

全

##

(版再

蟲 岛 說

定價 (郵稅共) 金譽拾七錢(同 上

分廣

桑樹 の害蟲 害蟲 I. ri シ ス + ŀ IJ 枝尺蠖)(三版 一化生螟蟲 命第 告過 ヤ IJ 刺 一蠖)(再版

第

苞蟲又葉捲 盐 多第 第六。 Ind O ·j 4 P Iden ME 7 2 姬象鼻蟲 シ (煙草螟蛉

第 战 7 7 シ(稻螟蟲

F 夜盜 型

地

第九。 第七。 第五。 第三。

茶樹 桑樹 稻

V)

イ

子

1

中

4

10

ij

害蟲 害過

> Z. Æ

シ(心造)

巡債蟲)

リ(桑天牛)

第十

桑樹

害蟲

第宝。

第士。

害蟲

1 Ħ

+

八糸引葉拖蟲

告蟲 7.7 ヒ 浮塵子)

第古 桐 述 t 15 茶 业 嘶

落害 0) 害蟲 ラ り シ 2, シ 金色贴蟖 シ(擬瓢蟲 第次。 稲と婆の害蟲 ウ 力 ガン क्र tij 멢 50 蚁 蛇

桑樹 桑樹 0) U) 害 掘 此此 7 17 發行以來既よ多く 丰 桑站蟖 の各級農會は 青色結桑蟲 岡解 勿論 (本年 [주] [미] 八月新利 諸學校 解 本年六月刊行 2 当備 付け Ġ AL 12

桑稻稻稻稻 樹のののの 盐盐盐盐 拖 角 塑蟲虻 蟲



葉捲 最過

標赤胡粟藍の楊麻のの

赤 胡栗 楊麻螟

站蝎蟲

京 町

青色 格象 色葉捲 蟲

梅姬菜 站金の菜 嘶龜葉の 子蟲嶼

崑 温 標 本及 び 昆 血血血 學 研 完

物 典 標

教 念 盟 弧 標 標 本 水

拾里拾里料設金荷壹) 銭外錢迄は小貳造組 四百貳百包拾費の)

壹 組

赏 組 金桐金桐

瞢 組 金榴 衛五量五箭四量多箭四箱 四入四入四入四入四入 四解五解五解五解五解五解 說拾說拾說拾說拾說拾說拾說 個用錢用錢附錢附錢附錢附錢附錢附

組 金桐金桐金桐

75.

此维

淘

然

標

組 組

壹

明 治 並 + 學 五年九月 研 % 用 名 書籍及び 和昆 山大 研 器 院所 會計 部

第昆 蟲叢 編書 正 蛀 地位 標 製

約 右 は水十 彦 に敬白 月 F 旬を以て す 製本發送の豫定に付 此 段 豫

岐 阜市 京 MI

名 利 儿 त्रीर मुख

昆 盐 # 竹蓮 芳名 li. 名

 (\circ)

秋 縣縣縣

鳥 坝

縣 後 山組

壹壹武

名名

九

名

岐阜

縣

昆

更更

厚

曾

иĤ

各位

故

研 完 所

長野 報 至文 F 亚 照會 1 縣 쐙 及 皖 か・ 續 京 也 3 都 1 1 10 12 < 府 榳 1 彼 -しば 仔 存 Á 饶 在 伙 0) 3 ifi. 収 月 扱 312 0) 分 0) 相 不 施 至 MU FIX. 愱 3. 朋 2 縮 رنم 省 [ii]0) IJ 志諸 n 點 h は 有 纹 致 之目 終 恢處 愱

H 陂 阜 नि 京 HI 名 利 昆 112. 1193. 研 完 所

生 義 米國 比 蟲 學現况 名 渡航 和 星 視 致候に付 龇 祭 研 0) 究 12 所 此 め 內 段原 來 名 知 14 諸 初 和 旬 君 出 梅 謹 帆 告 O) す 郵 船

度候 Įų を以 本 ė 及御案 戏 御 間 特 ٦ 渡 定 别 内 繰 會員 第 米 候 例 UQ O) 迩 名 نا 刻 إزا 和 曾 柏 前 1 費を要せず 12 H 次 御 17 曾 候 出 撕 學 層 10 即 付、 相 研 は 修 成 ち十 候樣 送 U) 別 た 月 致 33 0) 四 意 -} -度 H 3 月 此 表 段 四 特 は H

劜 持 岐阜縣昆蟲學會幹

右

趣

塚保存費中

菲

捐

相

成候に付茲

に及報

告候

机

明

企壹**圓** 金壹圓 金壹圓 五五 宮兵滋兵同同愛同新同愛兵大崎庫賀庫 知 潟 知庫阪 德愛島知 新島同同同同同同同 岐 島 同 栃高 潟縣 潟根 阜 根重 縣 縣縣縣縣縣縣縣縣 縣 縣縣 Iff 伊 羽 宮 佐 竹 宮 大 藤 角 野 那 勇 桃 角 萬 鬼 薄 市小藤 小 藤佐佐 笠 小增 尾頭神西堀名 田中 田 I 野 太 郎 谷 田 耕平 俊 三 兵 太 郎 衞 治 君 君君君君君 金金金金金金金 金壹 拾拾武麥五五八壹壹壹壹壹 五五拾拾拾拾圓圓圓圓圓 錢錢錢錢錢錢 同同同同同同同同同同愛新同愛千秋群同新島同同同同同同新 渴根 知 葉田馬 潟 縣 知渴 縣縣縣縣 縣 縣縣 本本 縣 板垣長 平松爾 電 大 野龍 伊板 間間 石 \mathbf{H} 加 本細山本本 田關木佐藤 島細藤 樂君夫 建總七之 谷菊藤

君夫人 郎七

太三郎郎 害君 君君君君君君君 君 君 君 君 君君君君 君 君 君 人

> 稻 見

羽

清

右竹

五國君

子

宮山高愛栃和鳥愛

落

合

源

縣縣縣縣川

池

內堀

II.

國 藏

岡田準本

加縣縣縣

君君君君君君君君君君君君

知城坂知馬島根歌

知知木歌取知媛

鄉

山縣縣縣

嘉二一太一郎郎郎

島和同新根歌 潟

君君君君

縣

本

六郎

本間

間棒

71

端屋

九市

+

大下

知

縣

縣

城

縣

鈴阿卢

縣縣府

鈴木兵 原井真次 大大清治 鈴國中牧

作郎助

同同同同同同同同同同同同同同同同受

青ゑゑ 加 山 山び 日內石

鷲 今 橋 市 藤 津 泉 本 川 廣 田渡 平次郎 泉本川文高 2 や幸 次水郎 窦 二 元 元 元 君 君 君 君 君 美

同同同同同同同同同同同同同同同同同受宮大愛群德

大森村白神岡 君君君君君君君 君君 君君君

工頂拾參 I **参拾錢(四** 百六拾六

П

計

金

累計

金

七 삼 天圓 四拾八錢(千玉百三拾 П

弱

治三十五 年 九 月 岐 阜 市京町名和 昆

蟲研

究所

(回一月毎) 行發日五十)

明明

始治二十二

年十

九月十二

-四日第三種郵便物認用 十日內務省許

可可

叢 **夏**夏 新 會蟲 壹編 刊 廣

●七字郵十及 税餘び @ 真 金紙銅 八數版 錢貳四 百葉餘 頁入 6 全壹 定木 價版 寫 金 冊 真

佝候右 の備出本る調●品に蟲 は 日 處去 朋 月查開物於種章 治 當代 批 $\exists i.$ 年 性別 ● 第五章 三章 害蟲標本 一章 害蟲標本 九 岐阜市 京町 名 和 昆 蟲 研 究 所

山支 阜 縣 昆 蟲 學會 月 次 會 廣 告

內臘岐 日阜 午縣 7 開 正 名和昆蟲研究所 < 筈 時 I は n h 規 則 岐 第 阜 會 條 市 J 御京 h 相 和 蟲成 昆每 度 蟲 月 候 奸 第 究 所土

第第 四四 ++ 十六回月次會(十二月六日)十六回月次會(十月四日) は岐阜縣昆蟲學會本年中の 0 岐每 第日 四並 十江 七左の 縣出町依 昆棉 月次會(十一月一如し 會也

> 豫 告

版 木版 蟲 標 數十 本 製作 圖 挿 全

石編行石編書 蛟蠅 믦 說

拾銅

五版

版及 び木版十 餘 圖 挿

以右 て御見 讓持點 けせの思 方 度 及候間至急御のにて御不用の 第壹 阜市 號 ょ 京町 h -0 報願上度的 第拾 壹號 蟲候は 女 研 で 10 究 原 所 價

十廣 壹壹 年 以料五為意 上五厘替 一號四世 行告は◎ 分拾 運頂 部 郵 行活手渡本 ユ字に局誌 税共誌 價 廣 告 する 信非 付 局れ貮見 ●ば数に五 金 枚にて圧 拾貮錢、 券送 代用が 呈郵

明 + 五 岐阜郎 工縣岐阜古几月十二 岐阜 2行

悼所 印安編武發縣 中市今泉九百三番「中市今泉九百三番」(中市今泉九百三番)「中泉九百三番」)「中泉九百三番」)「中泉九百三番」)「中泉九百三番」」「中泉九百三番」 ñ 研

(大垣西濃印刷株式會社印刷)

明

治

+

五

年

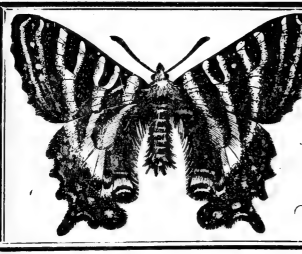
+

月 +

五

B 酸

行



E INSEC

00000

六昆東本昆

蟲雑地昆の●

遺蜂究通

飼叢に

育話就

干家過錄

貳 拾 六 第

(册 拾 第 卷

○類上蟲縣○ 昆〇の驅の昆 蟲感訓除害蟲 標謝ける(第十月) (第十月) (第十月) (第十月) 間が降収に月 のO吉卓就し 觀諸氏縣て○ 覽國の昆○農 人の出蟲鰡林 刈作四間 取害回題 器蟲全♥ 蝶八驅國大

足新櫻岩山武

最渡井田根內

研戶作熊五旗

雜錄方蟲海雜 俎拾の研上 0

橋瀬芸上 笠太

のはり

ŧ

名

和

丰 テフ 9

分布に就て

頁 生晴名 熊耕和 興雨 讀梅 郎子吉

1)

4

0

種類

(石版)

農業界の安危

頁

PUBLISHED BY THE NAWA'S ENTOMOLOGICAL LABORATORY IN GIFU, JAPAN.

、明治三十年九月十四日第三種郵便物認可

0 寄 贈 物 受領 公告

會報 蟲除御 硯箱 新聞 絹 金壹圓 金壹圓 金壹圓 金壹圓 金参圓 盃(蝶摸樣 團 扇 本群 紙 (昆蟲記事 (群蝶蒔繪) 立. 札 (蟬形付) 鼠 蝶 批 也 也 机 也 付 圖 蟲記事) 古支那 種 二葉 壹 壹 壹 枚 個 個 個 响 愛 知 宮崎 愛知 Ili 靜 岐 岐 枥 岐 福 島 梨縣 縣 出 阜 阜 灣 木 井 根 阜 丹 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 羽 熊 郡 八 岡 竹 古 谷 岡 甫 高 堀 松 林 農事 六 柳 井 II. Ш 井 守 野 田 右 源 達 忠 繁 謹 由 或 春 律 研 名 也 滿 究 郎 雄 門 藏 君

> は以續今經げ來依十 全開 を回 由ん る b T 國第 了は と十す一 せら て此 縣 會し 全 蟲四 月二 ñ 0 驅回 よ斯二。學十 組確增 身除 益 々約講 織定員 速に由るの設備 に五斯七智 志日學百會 あをの名は Fi. ると登 っな 録 以奮の 無 3 日日 のて興有既 Z せら を た 以 は十期な 前 nn せる T 四 速回ん修 ばた 5 3 2 て業 で かの 日日 の開講式は 入正の 生 J 三四定 を 會員正 出 のの式 しせ所り四 諾みの 續を

前申 は 朋 會 郵 治 参を謝絶 3 込 三十五 定 期 J 限 すること る 遲 年 、至急照會 8 十月 雖 3 岐阜市京 砂 あ る n. 當 1 京町 i 所 0 名 直 都 規則書る 和 昆 蟲 より 一致すり 研 究 べの 所 し向

12

申

込

否を手

半 續 カシ 右 講 を占 習 各 一會は 地 め た よ 開 n 4) 會 は 0 應募 期 1 希 節 者 望 0 適當 者 旣 は 速 定 な 員 3 爲 其 0 過 め

右

各

贈

相

成

候

12

村

44

1

芳名を掲け

て其

厚志を

謝

す

明

+

Ŧi.

年

-

月

名

和

昆

蟲

研

究

所

蟬

鳴

玩

具.

壹

個

岡

Ш

縣

藤

田

政

勝

絹

手

巾

(蝶摸樣

付

筋

福

井

縣

岡

喜

雄

短册

(蝶鳥摸樣付)

壹

枚

埼

E

縣

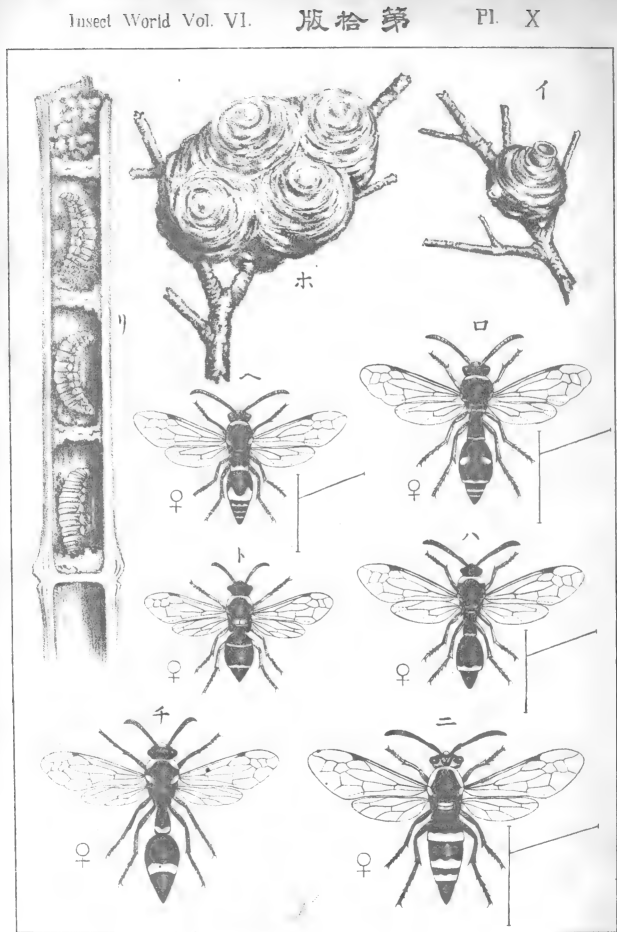
櫻

井

倚

畊

君



類種のチバリクット







吾院修 は 屢に 有司 ◎害蟲 の猛省を求め、 書の天災 驅 1 除の あかざる事 叉世* 事 業 の大農の改過を促かしさ。 ご農業界の 曲がう を辞べ 1 且 一つ農作害蟲(安危 而し 9 い驅防 て到る處 と民心動静 の大農 0 關係 は、 今よ猫 に依 ģ

7

の煩は

きを厭ひ、

太甚

し

さは、

此を以

ひて人為以

上が

難事

となし、

之を露だ

も昆蟲

の智識

を具

50

頑迷固陋、

固より一笑

J. 値を

S 世

せざる るの ざるべ 業者 0 日 神官 無な 唯それ謬僻の見を懐けたが いっこうへき けん いだ 言を保 の損失となり三轉地 3 j 斯 然は云へ、 學人 せざる の祝禱に託して、 Ò 進路 Ŏ み を遮断 カン 租の 其人為驅防さ る者 减收 せられ、 其全滅を期せん 特発とあり、 を開導するに勉めず 如ら、 確實なる農業も遂よ危險極よりなら投機業 を無視するの結果 兩年間 延て國家の とする者すか之あ 0 • 地 その為な 富力を殺ぐもの、 ふうりよく として、 もが儘 如きは、 2 一轉忽な 血に看過した それ将は まちる收穫 國家よ影響するところ左女 たらんには、 の圏内に誘陷 た幾何 しうかく 0 一域縮となり再 なるやを測り 哀れ紙符 せらる

て轉た懊惱

ざる所

のもの

は、

斯る機會よは毎に發噴し易き、

0

以に吾儕 は 最害は 飢荒 す たることを警告して、 事よあ 60 其痛なた < 本邦 0 農民民のうろん

第 六 卷 (三九三)

を惨殺

及び

其安寧

且蟲世界第六拾蔥號 論 黈

大 誰に甞っをっ驅っの。 0 な 訴う 加 の 動亂 ての與の防の被の h تح 涓のふの費の害の 0 值 b は其間 行からぬ せん 之を頌 重 無 とする 近 後 をつ 9 滴0 る0 為を是非 数回り は、 う二十 窮の者の客の見のに 力> 0 0 天職を りし 乏0を0惜0 年 2 誻 3 讃ん 12 をの大のしのにの 居 縣 を盡く 京都、 吾儕 爲 年 賑o農oてO B で毫う 治0 而 す 刹まれ め C 間 するの 於 L 救っとの害のびの の十 るに躊躇せざる 早霜風水 すの急要 すっな。蟲。てっる。す。の。 カ> て、 は て其主因を尋究すれ B 0 3 で財嚢を扱かざ 農史 常る 數回 B 福 未だ吾 愚 之を無育 岡 事。 蕃。小のの のうせいがくぜう をO日o殖o農O一思Oくのする を學な 中等 害 なる條理な に。此 就からい にも 思っくっ 0 ばざ L 72 るの解の はの 筆鋒 はあ まらざりし事 め せんと 一の法則な また 3 廣 る 12 明 を轉ん を陳述せ らず。 な 其る 可じ 島 治 カン 90 ば を 歳。 責 大 に 為 し て、 之よ 土民 る 0 費の \mathcal{H} を牢記さ じて、 府小 と雖 年 可 また等し 空き 更に の將さ L 農 ※ めの 縣 類為 2 かかつ < 0 實 8 する 山 8 する者 0 他 2 特 1 も事證 n 國庫 74 < 2 0 0) 然る 問題だい 形跡勘り 阴 方 この風 民 を他 細民交々蜂が と信傷 に離散 治 0 いは しの益のをの候の見めのをの怨のよの聞 三十年以 甘き に世間同感 0 事らあらり 次の 別がん 一を地籍 評巻説 h 事也 L カゴ 故 ての減の壁の驅のの とな 質。 未た容易 せんとする 少のするを行った。 1 て幾十 蟲。事じ 1 起し に近似 て之を避免す 徴す 3 獨이 をの質ら 1 軽なく 心心 の人少な 藉 bo及o に判じ難な 最害地 萬圓 多 奇のびのをの 20 て暴動を謀れる、 9 n ての端に て、 ば、 則な 利。都0大0 る J 0 の事例 く をの村の農の 際。 とっなを0く J 0 は 巨費を拠っ 到ら のお為た 既計 ち 一齊に竹 B を存 あつ 3 國家 こくか 秋 さる 取0於0な0 若く 0) すのけのすっ 30 め 三十 田 唯る ず、其反省 す 3 30 民に カ> 0 0) るを 保護 • 一手の は理 の.0 共0 日0 年 楽 青 く。秋。 間 將は 術0同0 九 席 森 年に 126 多少 た傾 段 旗 を仰望 をの驅ぎ 0 その促え 島 如 講o 防o 些o 0 學に出 兇器 0) 4 和 なののの か 而 げ 10 7 < 2 0 作の障のたの禾の 遺 注目 歌 以 んば す L るの稼のの 1

横蟲族

0

3

は

天和な

0

制

裁さ

20

加

られ

12

る

可

け

n

ば、

未み

然ん

和り

李》

を豫節

す

る

13

難

L

3

せ

李

然

n

E.

B

0

0

3

12

今

は

來の

氣

候

異ぬ

愛ん

を呈でい

爲

め

1=

最害劇

劇

なら

3

且か

9

月

#

八

B

0

狂感

暴

丽

2

は

n

1

龍を

春は

方

考察

す

時

は、

假*

禾穀

結花

0

後

b

とは一

云

ح

0)

稲け

有

0)

災さ

厄

0

72

め

15

少な

<

も濱千萬

政る仁に りて、 に急 其顯著 を感 味み 作 2 なら 次に飽 を逞ら 8 • の せし n g 12 理 27 陳窓 叉年 Ź 茨 は 0) め、 其[®] 地子 蝗々 H せる 葉 • B 城 亡。図 本はおり 以 或, 拙● は 縣 n 0) K 0 ---ん 愚 は 72 __ in 7 N な。 縣 F 之を格さ Ŧ 談 の鄭曲る に於け 米を收むるに飲に の農民 は る・ な PO b + 0 50 來らず 順 3 T ₹• 0 地ち 四 借● 撲捕 否らざれ なす、 主か m 年 0 是・ 除蟲毒劑を費 3 せざるを得ず J 1 小 小作間に き出品に も 耽古 以 1 群 結黨嗷訴を事 かり作ら、 於てか、 て之を除っ 3 或 外面 而 馬 驅 E N は L 12 縣 防方はうはう て是れ 異常の あ は 則 は 下 散去 はち、 皆 3 六 O ふくに勤め、即し不 消费 て、 吾儕● 0 • 却次 + 0 ح 紛紅が し、 煩苛 つて悩衣 質り 人 n * 有 بخ は・世・ 農 3 J 或 其地子米を散する 大農 餘 せる、 真理 たを醸か を 或 0 業 村 7 眞 難な し不 の大農なる者の其天職を行ふよ緩よして の利り を襲撃 は S 0) 農民所在に 公糲食 ・蝗蟲は 意 ば、庶幾は我が し は 0) 霊山は 害問題 幸から 自かっ を解 华面 年に た る i m 0) 細民 ら死 を道だ 食がか て其るの 6 石 て是災ひ 3 に聚な 7 あらざる Щ 破 3 未だ し、 家屋のかをく る背殿 2 縣 0 合がか F 怯に、 して、 な 致す所、 • 年 H 50 或 米國 てんち を破 L 0 2 穉を害なふ無か て、 小児 į‡ は J N なる大 福 遺域無さの 真" 設毀し、 遇あ 其富力を殖する勇に ŧ は の毎歳貝殻蟲る拾 到 是を以 希望を まいちい は 鳥 L 縣 0 農 敢 3 下 10 0 かひがちむ 7 た 雖 其 7 水や 群起 7 < 人 貫徹 必当 ら 至 E 民に を羨望怨憤 起 カン n ţ, 起擾亂を試 言 食は 之で法廷 せん 2 0 Ĺ が 群衆帰聚・ 長さ せる 72 政 抑言 カ> 餘 3 3 はふてい るる者 Z そも 萬圓 を と説 修さ 其部下を責むる 試 0 知 L また燗 孙 め 4 きょくちょく 办 0) 6 4 7 能 12 L し H て一時横 調 12 3 る 以 心 る < 力了 查 る 智 7 老 且 如 0 一般を なか 清 反響 天心 を争る 3 嘲 てんしん を必受い 0 美。 b

說

說

哉o凡o I め ざる 左 與〇 蟠屈 右 3 を以 かっ 0 霜o 屈 0 損穀を て任 ば、 せ 是時 る悪分子 細語 人。 となし、 民な に當が 力。 施さ 來 へて如何と 所o 0 た 5 大半 の發散 能。 10 其天職を 爲。 3 加 미 は 其妻子 2 職を完うし 15 に努 至りか 於⁰ ケ 早⁰ ず 人 3 の上 め、 を飢餓が 0 焦0 ح 則。明念 12 彼 立 有0初出 0 其。 既さ T 12 車のの 四恩を 大 位" I. 朱 Ŀ 熊 カ> 0 0 一業界 し 健! 利。 13 氏 1 報智 呼ば め、 に侵入 は 40 蝗。 其る 蝻○ 亦 ~ 3 きは 祖 則〇 1 先だ 者 せ 0 る可厭 論る は 0 祭祀 なく 須 踊 を停 カ> -0 此かない 弊根 騰 5 荷0有0 < J せ 慈惠仁愛 る म ः ग る 8 以の以のば、 好機 の悲 T 用º用º 3 修に陷 力。力。我 30 愛を以 0 が好商輩言 利用 者の者のが 豊o有o業な 1 V 心 産な らざるを得ざ 得の小り。 坐の可のよ 視の以の感覚 記の 楽だ て をし、 不。力。 止

救0者0



0 1] 14 チ 0 種 類 第拾版圖參看

肉を以 1 翅 時 は 目 7 H を作? 昆 盖 蟲 口 無量 腹 を飽 0 て其中よ發育を途 趣。 種 カン す K 多 B 0 習性 感が 0 あれ を有する ~ ば、 し 今その 瘤癭蜂 る ぐるもあ B 0 0 3 例 如 を撃 亦奇異の < 名和 或以 2 4 昆 蟲 は 植 n 0 生活 は 研究 また他 物 0 銀蜂科 嫩芽域ひ を爲する 所調 の趣躰い 查 主 る寄居 は 0 任 0 3 とあ B Ó 0 葉片 n 名 1 て、 ば、 如 を畸形 和 就に 農作 專 梅 7 2 害蟲 2 はら 橡 カゴ 吉 植物の葉 其他 研り ぜし 听究を積 を終 めて

そも此

種

のものよは、

きもの

無

故

1

營巢育子の事、

みな雌

雄兩性

によりて遂行せらる。但し、

蜜蜂等

0 如

くに、

蜂、土蜂の如きも をなす竹蜂、 するも 所ろの寄生種 を驅使するもあ n 蜜蜂の種類あるに、 屋角樹梢 あるに、蟻科 あり、 り、或ひは地籠蜂、 或 ZA る親巣を懸垂 はまた絶 のものし如く社會生活 營々軟土を運びて、壜子形の巣窟を構成するの蜾蠃あり。 にず糧を花園に求めて、其生計を圖るの際、間接に花粉媒助 鼈甲蜂の如くに、 又は地 中に幾重層の樓臺を築造して、 を營むみ 地下る孔穴 闘争に從事 を整 ちて、其内に巳が し、 同族 どうぞく 其兵粮 の番種を を蓄積 去れば之を を 後嗣を養育 圖 る長脚 の作用

す

細 ŀ 0 12 力> なる 擧ぐる所ろ 7 y 觀 に似ず 察する時は、 バチ と稱するものにて、 • の種類中、 詩經に螟蛉有」子、 千差萬別、 **茲に主として解説を試ろみんとするは、** 其漢名をば蝶贏とい 記述するに日もなは足かざるやの念いあった。 蜾蠃負」之と書せられしより、 ふ、古くは之をスガ 和漢 其最後 0) 本草家 50 のも jν とも云 0 こるなく J も儒家に N 300 せりつ 此種 則はち俗 は 深く研え 其形體 1

究を途 所ろ無 形思 記き L 成方法 8 72 げ る カ> られ は科 y に似 りし 0 に似た ŀ なり、 たり。 L 別名さ 屬名に適當にして、 ツ もの y るより、 盖し古人がうの習性經過に暗さと、 去れば或ひ へある等、人をして轉た煩雑を感せしむるものありと雖必も、之を要するに、 \一にて、古今これに關する諸説は、 パ チ科を置き、 同目中の蟻、 場子の俗訓 は細腰蜂で稱し、或ひ 分種分族る不便なれば、最に吾が名和 地蜂な 螺贏の漢字を以てこれ ŀ ŋ ソ(徳) しよう 利)を取 は似我蜂と呼び、 C 分類分科の確然たらざりしは、 なんであぶんくか かくぜん りて、 よ適てい 紛々とし 職蟻 とい 83 冠 て近く三 2 せし 而し 或以は鰯蝓の本名を称 昆蟲研 きもの無く、 7 め 四 この しに過ぎず。 究所 + 年 稱 は之を他 呼に 前 までも、 斯く迷謬を重ね 至りて 又勞蜂と は、 より分離 唐土の 一種す はうしよう する

其營巢の方法は二

一様よ分れ

小別で 樹枝若 節 黑くして黄色 をなす は に充つ。 に及ばんとす。 S のと、 に繊細にして曲鉤する事あり。 は石壁等に泥巣を粘着せし 色或以 今之を記載するに當り、 無柄即はち細腰ならざるものとあり。 は赤黄色 色の横條を有するも、腹部 むるものと、 讀者 何られ の便を圖りて、 も螟蛉族、 筆管叉 觸角は絲狀をなし、雄 尺蠖族のものを常食となし、 は竹筒中に作房するものであり。 の胸部に接合する所ろ甚はざしく括れて有柄 左に先づ同種異屬の特質を掲げ、然る後は其 のもの 火端 又これを以て幼蟲 第二第三の 般の躰色は 狀

甲 長は、 (=) よりも廣し。是れ此屬の特質なりの ヘウ 其濶よりも長し。是れ此屬の特質なり。 トツクリ ダ メチ (Zethus屬) バチ (Eumenes屬) 頭部は大にして方形を爲し、複眼の後部さ頻部さは共に廣く、唇基板の淵は、其長さ 頭部は横位をなし、複眼の後部は廣からで、頻部は殆んご被覆せらる、唇基板の

乙 種柄無 總て六節より成り、下唇鬢は四節より成る。 キスヂ バチ (Odynerus属) 腹部の第一節は、漏斗狀をなさず、 是れ此屬の特質なり。 漸次圓形ななすか、或ひは直截狀をなし、下顎鬚は

俗稱を取りてヘウタ 第 にあり、 カン て方形をあせり。 1 は橢圓形をなし、 足をなし 縁紋い暗褐色を呈し殆んで方形をなす。脚部また黑色よて、、甚のだしく長からず、 腹 ゥ て頭 部第二節の第一節に接合する處ろ、 タ ン 頂よ點在す。 18 複眼は茶褐色を帶びて、 f (Zethus sp?) ン 中胸背には四溝條を存せり。 18 チ 觸角は短かく、 と命名せかる。 此 0 種 兩側 躰色は黒く、 十二節より成り、 は中形にして體長 緊く括るく の前 翅は半ば透明にして、 方よ位ねし、 腹部には著るしく光澤を有 を以て、 是また純黒にして、 は五六分許 その後頭部は廣し。三單眼 下躰 前翅 は恰 カン þ の前縁 カ> も瓢形をあす、 其の翅 尖端は稍太まる。 部は 張 腹部の構成は 頭部 は八 は漆黑色に 九分の間 故 は大にし よ気で

在二筆 盛暑 其あれら 蟲 類を捕 也 柄 ど 記^き 管 ひ來記 なる をな 出 中二、 で 載せしも りて、 祝聲 其分布區域は判然せざるも、 樹幹な 第一第二 可、聽、 之を其巢房内 のとは違ひ、本誌第四 節 木材等 兩節縫合部の極いないない。 有、時開、窓視、之、 と次節 0 小孔若くは の空隙 の 末 端だ には、 よ塡塞するも めて は竹管中に於て其幼蟲を育養 卷第三拾五號雜 悉是小蜘蛛 細さとは、 黄色の のに 横條を有することキ 兩種判別の特徴とすべし。 て、 錄 大 0 如蠅 古人 過識談 虎 片々の材料こそ、 カゴ 寧ろ廣さが 書 すっ 齋 旋以、泥隔、之、 中 ス 多瞬 即 ヂ は ち諸 螉 チ 恐らくい 此 のそれ 種 好 種 の青蟲及 作 乃 は 築 知,不…獨負…桑 多く七八月の はてれと同種 於 類似するも 書 び尺蠖の 卷 或

と思は

るれ。

從來

の見聞に徴

すれば、

如

は貴點 せり。 なり。 色にく の末端 て、 ζ 且 の中 て、 尖端に 巧芸 躰長は五 には、 透明 胸 みは壜子狀の小巢房を作るを以 腹 ŀ 其後 は ツ 此種 側 ク 曲し、 黄色の横條 り、ハマ 船 面が して、 特に雄等 は廣 一分乃 は は 五六月頃に出で 2 + (Eumenes 総紋に 雌等 至五分 からず。 簡 て、 の唇基 のものは十二 條を有し、 は暗褐色を帶 中胸 楯 板 第 五 頭です 板は 厘、 第二 は黄色を滑 pomiformis 其第二 翅張 0 節 節、 單 板に は ベ 眼が て其名を知らる。 泥。 の末端 90 雄争 節の は 七分八厘乃至 は三點より成 土を以 Fab.) 二箇 のは ~ b 脚され 8 黄條を横走 十三節 0 て小房を作 0 黄紋 胸部が は、 は 是は最 黑色と黄色よ b より成 九分を算し、 2 は稍 前 外見は前に 稍圓 種 とも普通 其下 より り(第拾版 光 る あ < うも廣し。 を普通 其中第二節のもの 部 Ù る黄褐色を有 種 て黑色よ、 よりて彩ざられ、 1 の種にて、 も亦一箇 に肖 全躰黑色に 1 とすっ 頭部は横位 たるも、 前胸部 けせり。 の黄横帶を存 而 土を搬び、 其頭胸 は、 T 7 雌 腹食 觸角は 雄 を

を

な

し 前縁ん 雨りに 雄共に其兩角間 部 0 部 の第 B すの 泥瓷 2 は黄 前 0 0 複ながん 形狀 は特に濃黄 を啣さ 種 翅 色を呈 て廣める ょ は茶褐 み來り を異に は前 ħ うを らも長 12

して幼蟲の糧 補品 はる情な 成蟲また同 の蟲類を捕食する 倚は本誌第三卷第十三號講話欄を参照せ なます

の ζί する 其他 雨からから を有す。 放大 50 胸部 の中間 の遺紋を有するを以 圖 ギ 此。 か 0) あるの 種 翅張 0 ボ に神 横條 さ一致し、 種の 形狀及び彩色等る至りては略ば前種と異ならぞ、けいぞうおよっぱいします。 部 るは黄紋を帶有す。 は横位 は七分五 ŀ 習性と幼蟲生育期等の狀態は、 み(或ひ を、第一第二の兩節は黄紋 する所ろ少なからざらんか 少 ク ŋ 厘乃 觸角なた同 は此黄紋を缺けるもの パチ (Eumenes て黑色よ、 て此稱あ 至九分 唇基板は雌に於ては其前 五厘許 一にして、 る 複ながん な 60 fraternus また同 b 前種 雌は十二節を雄は十三節を具へ、基節 全躰黑色に を有するも、 もあり)。腹部は有柄にして、第一 孰れ Say.) 色なるも、 よりは普通種 も皆前種 半のみ黄色なるも、 して、 此種 第 なは他の着色を交ふ。 但最後の横帶のたい る同ド。第十版 とし は前種に肖たるも、其第 のもの 腹部の第一 て知られ、 ちやくしよく。まじ は微小 乃至第四 其長三分 雄等 E 兩 の(口)號 に 側 節以 して往 單版がん 12 あ 節 F りては全部 の前 の位置、 一々之を缺 稍なたい はすなは 第四 には、 五 厘 下 節で第二節に各 なる黄紋を有 面よは黄 より六分五 黄色の横條 ち其寫生 末端 同色よて しよくたくこう 色澤等は くこどす よは

は横帶をな 第四 五 ス 厘 ズ 1 至八 チ 上位には斜黄線を具へ、唇基板は黄色に彩色らる。胸部は黑色にして、前胸部の殆 頭頂 前種 (Eumenes petiolata Fab.) でう 分五 とは稍趣むきを異にせり。 厘、 在も 90 翅張は一寸二三分左右を常とす。 觸角の尖端 は鉤曲 此種 頭部は横位にし は蜾 雌のものは黑色を帯び 贏科中の大形種 躰色は黒· て黑く、 にしてい て十二 は茶褐色よして大に、 節あ a る山林中 一第二 50 一兩節 12 0 黄色 単眼が 躰

褐色よい

三單版がん

は頭頂ょあり。

觸角は雌に十二節、

雄に十三節ありて、

五厘乃至

九分五厘とす。

全躰黑色なるも、

其腹部に

は赤褐色を彩やる處ろ多し。

2

3/

E

+

バーサ (Odynerus sp?)

此

種

四分五厘より

することまた前 一第二兩節の末端には、 3 一の類だで 0 空巢中には、 の鈴狀をなすよりス N を脚み來 部 種 前線部 の側面 の如し。 住々碧蜂の代りて棲居せるを見ることあま、るのはちかは、せいきょう りて営巣すっ の着色は濃かなり。 よは同色紋を、
 此巢は一 黄褐色の廣帶あり、 ズ 見宛が今土塊の如 其巢内

は子房三 14 けんさな チと命名せられたるものなるが、 中胸楯板の後部 脚部は黑色と、 ごくわ 他 0 第三第四第五 四 くにて、容易に蜂巢とは思 一届を連ね、各房には数頭 は、 は、 黄褐 50 亦同 の三節の末端は多少の褐色を呈す。 とより成り、腹部は鈍黑色を帶び、 色の横條 第十版(ホ)圖に示すが如く、 を存れ の青蟲、 すっ はれ ぬやう構成せらる は黄褐色を呈し 尺蠖類を填塞

黄色なりの 尺蠖等を餌とすること恰ある他種に等し。想ふに、是は陶氏の所謂、其一種入二蘆竹管中一者、しゃくかりと、は 色は 50 は、 定せず。 丰 0 黄横條を有し、頭部また黑色を以て裝はる。 力> 胸部は黑色に、 0 脚部 は六分五 第十版圖 觸角の末端は多少鉤曲して、総て十二節によくかくまった。 たせこうまく ≠ (Odynerus は黑色と黄色とに彩ざらる。 厘許り、 の(リ)號は其幼蟲 その黄色を呈する局部は sp?) 翅張は八分乃至一寸二分許 此種は無柄の腹部に二黄條を有するを以て、キスチ蜂 の生育して、将に蛹化せんとする狀を示せるものに係る。 の躰長の 此種 は常る竹筒又は樹幹の孔穴る其幼蟲を飼育し、 トツ 複なが クリ より 5 は茶褐色に、單眼 战 バチに同支。翅は淡黑褐色にて、緑紋は赤 9 全外黑色る 兩角間には黄紋を有いうかくかん ゆうがん 五分五厘の して腹部の第 は三箇點在 間にあ たんこくがつしょく りて、 すれ 第二 翅長は 8 基唇板また の称を得た 亦取 南島の末 青蟲 七分 あをむし

兩角間には小貴點を節

なほ

部

は黑

は茶

自族の審殖を圖ることは、 縁紋は全たく黒褐なり。脚部は殆んど黑色に、 唇基板よも黄褐色を装みの 節より第五節は至る末端よは、同色の横條を畵せり。 まつたん 胸部は黑色にして、 敢て前種と異ならず。 きやうぶ わうでう 前胸部の前縁 腹部は無柄 第十版(此種 へ)號の放大圖を参照せよ。 に支 のみ赤褐色を呈し、 住また竹筒、 て、 第一、第二節の後半は赤褐色 樹幹等の孔中は營巣し 翅は淡き暗褐色 をなし を帯び 其

胸部は黄褐を帯び、 る、 前述の如 りて、 厘、 口 は黑色にて、 (圖・は) の靑蟲、 體色暗褐る翅は、 一にまたオ 農耕養蠶の上に與ふる利益は、 のうかうやうさん 其巢窩を營なみ、 部の第一第二第三節の各末端と、 ベツ く蜾蠃族のものは、総て食肉性にて、 捲葉蟲、尺蠖類を捕ふるが故に、冥々裏よ蟲害を驅防されます むししゃくごりろみ こら カフ 三點頭頂に散在す。 りしも、 亦 ム シヒ 2, 中胸楯板及び其後部と後胸部の一端は、ちうまとうしゅんばん。そのかうぶ、こうきゃうぶ シ 良とよ其以なきに非ざるなり。 即 キ Ł 内に其幼蟲を育ふ。第十版の(三)圖は、 はち鼈甲色をなせり。頭部は鈍赤褐色にて黑斑を有し、 丰 バチ (Odynerus sp?) バチとも云ふ。 しよくにくせい 觸角は赤褐 多く他 第四第五 其體長は五分五厘乃至六分五厘、翅張は九分乃 そのたいちやう の盆蟲の効益は譲らざる可し。三千年來、蜾蠃の名嘖々人 るて、 特に其幼蟲を飼育せんが為め 第六節等は、 此種 雌のものい十二節より成り、雄は十三節を算す、 の翅色の鼈甲のろれる似た 鈍黄褐色をなす→脚部には鈍褐の着色を有 共に鈍黄褐色な 其實物を廓大とあせるを示す。 するの功は、 えは、 得て測が 0 複眼は茶褐色に、 るより、 此 り難さものあ 卵毎に少なくも敷 種また竹筒等よ人 此称を冠せら 主 一分五 前

自然大の(リ)はキスゲ ムシヒキ 第十版圖(イ)は チの放大圖。 バチの幼蟲棲息の狀(自然大)。 (ホ)はスズ トツクリ蜂の巣房。(ロ)はキボシ トツクリ パチの巣房。(へ)は Δ ₹/ ቴ ¥ バチの放大圖。(ト)にキスヤ バチの自然大。(チ)はスズ バチの バチの放大圖。へいはトツクリ バチの放大圖。(ニ)はベツカフ

monthem

詳らか には明念 西に見 る時 本邦 少るあらず。 を禁せしに據るも昭らけし。 之を國史に特筆せし を遮ぎるもの 之を六十四大瑞 0 の 中世史を繙かば、 の世宗 に其實體を究めず、 は 月、 如きは、元を慶雲と改め(是と殆んを同時よ、 n 參河國 則 の嘉靖十七年四 あらん。就中、慶雲を以て國家大瑞 天安三年 はち正史るこれを證示するのみか、なは唐の文宗の開成三年る、諸道の祥瑞を言ふこと よ見はれ の一と誤解せりとて、 め NZ O の八月には、 彼の唐土のそれと同じく、 想なに、 し時にも、軈て神護景雲さ改元 偏い 月よ、 降りて近世に移れば、 へに心醉迷信を以て之を迎へたるの極、 當時は本邦 群臣が景雲の出現を頭賀せし事あ 但馬國に 强がち笑ふべきにし る見はれ、 も將た唐土も、 の一に加 赤雲、 和漢ともに其名をさく ちやうぐわ 真觀十八年七月 唐の眷宗も。 紫きん ひ、ろの大寳 せしめたるが、 荷しく もおかいいの 群等が 仙 景雲の年號を用るたけられ れば、 には、 國家に弊害を選せしもの決して動 も呈祥出瑞 慶等 ていせうしゅつず 三年五 天長三年七月 况 東山 史上 な 月、 どの文字の、 して千年以前 る絶た の事 よ見 西樓の上 T あ は るが n りき)、天平神雄 b には、 72 上に現はれ 0) 如きも、 し云へば、 6 設が 豊樂殿の とて、 次(國 彼点 R

るに従 來是 古へに國家治平の瑞徽と呼ばはれし一種の雲象にて、安た景雲、卿雲とも稱せられ、 Ó 四 迷 名物の首班に 信ん へて、 の 祥雲は措で ષ્ટ や言 置かれし程 0 はまし。 て問は
を、 仙話をも併 愛たし 熟々慶雲てふものる就て考ふるよ、 せ將來せし形見なれば、昆蟲學上 と信せかれし è のありさ。 畢竟是は上古以來 一の縊女、齊女等 既に其文字の自示自證もるが 大上中下の 大陸文物 とともに、 <u>JU</u>

瑞

白

如

<

然るに 8 慶雲に は 如 何 75 る 形象を具い ふる カゞ めに、 世に も有難さものとして、 敬尚せられしか

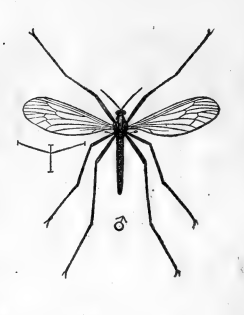
鄭雲 起と 其記 なるが、 を説明せざりきの前に引用せる故事は、 8 あれ ど云ふに、 を出で、 め のをも 現象とし Ŋ は、 載 加 0 飛行常處無し 雲見、 趣を 或 E へて、 更よこ 只管治 固より甘露降 くは本朱末 U S は きを同 喜氣 筆を有耶無耶の れに唐の太宗の生るいや、 7 之を我 n 或 李☆ を以 C 也 0 うするを知れ 應兆うてう は君 などの頌辞を書列ねたる事も之あり、 とか聞ける一味の浮雲も、往時、 黄 から 書紀、 り竹實結び、瞬獸出で鳳鳥翔 て非、氣非、煙、 乘水 عال 具...五 續紀、 間 て祝るび、 m 90 色な に收めたるに至りては、盖 王、其政和 類聚國史、延喜式等に散見の 中
よ
形 どの 形容 史記さ Ŧi. 慶雲其屋に見はれ 時には若り烟非り烟、 色紛緼 知、虹而 平、則見とい 孝經、白虎通、祥瑞圖、晋書、かうきゃう ばゃくこつう しゅうずゆう しんしょ は、其見る所により 是謂一慶雲 非虹、 るを以て、此上無き吉瑞と思料せし古人の事にし 聖代を表示するの裝飾品に供せられ、せばにくうと ひ、或ひ 然れども其實體に 廣可二一丈五尺 長 ねとの傳説及び韓退之のかんたいと し其揆 3 若」雲非」雲、郁々紛 はまた王洛徳、 N 事質と對照を遂げ 7 なり。 多少違 或以 万はち知 は景雲者、 可二四 る點 至りては、 唐書等に擧げ置ける要旨 至_山 R あるも、 五丈 る、 しに、彼我 賀||慶雲|表 蕭索綸国 太平之應也、 陵」、則景 無心 曾て何人も之 بح 其 カ> 又施政上 にし 種奇異 五. 全たく てふな 、是謂二 て岫 色

の 機關 た 5

瑞の題下に「當時所、云祥端よ、天年ようなとなる、ての題下に「當時所、云祥端よ、 てんきく て 英異凶變を以て書史を瀆し、刺さへ上に美政無く、て 英異凶變を以て書史を瀆し、刺さへ上に美政無く、 12 は に「當時所」云祥瑞は、天作ならで人作多く、 うは慶雲にして真 其後不圖、 **祥瑞甘露** 0 記 正史の所謂慶雲あるもの 事を草し、 る嘉瑞奇群たらんか、 以て昆蟲に對す 5 うる迷写 其出現のど 甘露と同工異曲 **顔祥なりで妖孽にちかくり、最とも畏こき事** 下に怨 信の一斑を ごうこうわきよく 前 怨聲を聴き、 後 るは、 に出 萬民皷腹の怡樂あ でし假托物 後世 一瀧澤曲亭氏 るあら 第五 三、五 をし 事 3 Ŕ 1 المالة 四 8 0) 兩 人主好 疑びを j. 反

春蚊姥(雄の放大)

れど、



数朝奇を好みて、端を受けさせ給ひしてとは、浮屠氏に魅せられ給へばなるべし』と評論せしめすできょう。 まる う には、 學上の慶雲は、 て探討を重ねしは、世は蚊柱と稱するものへ記載ありしが、ればない。 よ、然は無くて、數百年此方、 たる事すらあり。又良治 ればなり。而して此疑問を解决するよ臨み、最さも有力の反證とし 夏秋にあるも、 る國民の歴史にのみ之あるは、 し得ぬ節なり。特に何につけ、學理の判斷を仰ぐ習ひある西洋 何で中古といはず、 未だ斯る事例ありとも傳へ聞かざるに、唯り陰陽説に拘泥 蟲學上の蚊柱たりとの推斷を下し得たり。 他に深き理由の存するに因るなる可し、 近世に將た今日にも、 を施ける清世に見はるくものなりせば、 抑うも訝かしき限りるて、 更に其跡だも留めざるは、少さか解 續々出現すべき道理なる と思量し 其時期の 即はち次 遂に史

3列舉するが如き、 幾多の理由の存在を認めたるよ根づく。

慶雲の出現は、毎に國民の迷信力熾んにして、好奇談怪の時代に限れり。

慶霊の出現時期は、概むれ陽曆の四五月より九十月の間にありて、恰かも生物化育の旺盛期さ一致せり。

慶雲を以て、虹の如くにして虹にあらず、烟の如くにーて烟にあらず、雲の如くにして雲にあらず、濶さ一丈五尺許り、

五丈に及べりさの叙實は、怪しくも蚊柱の記事に符合す。

四 五 **雲は平地に見はる、ものならざるに、慶雲は毎に層塔高閣に傍ふて上昇せしのみか、又蛟屬の棲息地ご覺しき、** 霊は水蒸氣の上騰によりて其形を成すが故に、平年低溫期に多濕なる畿内地方には、寒冷の候さ雖ごも、また往々之が出現た 目撃し得べきに、高温期間にのみ起りしば、理に有まじざ現象さすべし。 会 標 卑 基 の 島

六 雲は風位に從へて横さまに進行し、 に接近して起れること多し。 偶々直上する事ありさも、倏忽の間に遠く飛散するものなるに、慶雲は、中空に直上して

七 遊性を有する氣形の物ありて、一時霊形で誤認せしめたるや知るへし。而して蚊柱は此不明確なる雲に代はり得べき、恰當の 其名稱をこそ雲さ名づくれ、其形狀は雲烟の如くにして雲烟に非す、虹霓の如くにして虹霓にあらずさ云へば、必ずや他に飛 其狀宛がら數圍の大圓棰を立てしが如かり。是に蚊柱の外には、其例を求め難き奇異の一現象さすべし。

八 照なほ下界を放射する瞬間は、實に蚊柱出現の好時期たり。 慶雲出現の時刻は之を知り難きも、赤雲の記事等に徴證する時は、多く薄暮に見はれしか。而して夕陽の西山に春づきて、殘

九 に適應せり。 凡そ物象に夕陽の反射を受くる時に、各種の色彩を煥發す。則はち蚊柱に映出せる陽光の變幻に、慶霊の五色又は七色を具ふ

りては、朝夕又は曇天の時)にあるが故に此事質に兩者の際見な一にするここを證す。 慶雲出現の記事には、風雨の日さ寒冷の候さを缺けり。而して蚊屬の生殖及び移殖作用は、概むれ晴天蒸熱の日(種類による

+ 慶雲を以て、假りに天意の感應に出づるものさせば、其出現の時期に、四季寒暄の差別ありさも思はれず。然るを偏へに高温 期に限れるは、其名稱さ性質さに背けるものさ謂ふべし。

十二 慶霊は東洋地方の特有現象ならざる可きに、西洋には斯かる祥瑞の雲氣無かりしより察すれば、別に同物異名の現象を存する に因るるならん。而してこれに酷類の形象こては、蚊柱を除きて他に的當のもの無きなり。

十三 慶雲は人智の開明に伴れて其出現を絶ち、蚊柱は學術の進步に從へて其記載益々多かり。是れ慶雲は一時の假托物にして、蚊 柱は實在物象たるの確證にあらざるか。

く見做して云ふ語』とし、物集高見氏は『夏の頃、蚊の群がり居るを云ふとで』と解き置かれぬ。則はるな ち菅茶山氏が、 の軒端などに、無數飛びて、柱の如くなる事』とし、落合直文氏は『無數の蚊の群がり飛さまを、柱の如の質は、ないない。 うる中に、畔田翠山氏は、言鹿集を引て『蚊柱は、蚊の多く集り、立上るもの』とし、大槻文彦氏は『蚊 の密聚群至して、右轉左旋、一上一下、はては空中に、巨大の圓柱を立しが如き形象を成せるもの、 含しないに 観之、古への慶雲を以て、今の蚊柱と推定すとも、肯て大過なかる可き飲。扨蚊柱の釋名の數多になるなは、古への慶雲を以て、今の蚊柱と推定すとも、肯て大過なかる可き飲。扨蚊柱の釋名の數多 南洋よは群鳥より成れる鳥柱といふものあり、と説かれしと同じ柱の意にて、夏秋季に

Th

中堂

より

煙出

た

5

8

カン

くして見れば、

火

J

あらず、

蚊なりけり、

次で淺草の塔

8

叉か

くの

凡な

う本

邦

J

見は

n

し蚊柱中、

Z

の飛蟻

の京

都

に於け

3

出現は、

早く三代實録るの他

の シ史書

より

て、

世

傳記

は

h

B

普通

蛟族

の東京

に於け

る出現

a

至り

ては、

盖は

し谷川士清

氏が

了元録甲申年三月

+

五

H

稱

mer

eve.

3

せられ

なら

A

事な

90

而し

てその

此

族

0

は、

論ふまでも無く、

盛合戰と同

の目的

たる生殖作用、

若

くは移殖を行はん

も強な

か

ちる

を成

3

も云

圓和第

3

(大放の雄)蟻飛

n 數 古來蚊柱 力了 5 6 に限 町 爲 め 若く さるに ありど知らる。 は、 は數里間に蜿蜒連亘 獨學 はあらず り蚊族間 又常時に に於 ての には碧空さし せし み形成 違例無さる せらる て直上すれ あらず かが 如 < 0 Ŀ. 1 而 b 思 はれ て之が要素 __ 大横柱

小りだん 深か 第三圖 專。 子及び膜翅 より は小夏秋 を目すに 0 を参看 旣 カジ 伏星 1 部四 目蟻科 0 その稱呼 外 の蚊性 月の (せよ)。扱その名稱 季よ之を行を なら しようこ 題 の飛蟻等なるが中に ねば、 に厭い あ とせ りしかっ ふ烟 しか 彼此混ずべ き蟲種 2 N りを立ろむ 但 も其起源 は原と俗語 飛り 和歌俳句 は に至 就 双翅目蚊姥科 さには U るか 7 は 之を知 力 モ ģ より な あらず。 Ø 7 如き、 は、 出 **ŀ*** 丰 る でし 0 とモ + の或種、 る由なし。 風流韵事 月に 首を引來りて、 Ġ チ 0 入る ツ と覺しく 蚊子科の蚊、 * も猶 然は云へ、 カガ 0 妙柱は、 て、 は盛ま ンボ 立證せし 和か歌が んよ は、 擬蚊科 伴信友 夏夕蒼端なざに隱見する一 j 之を行 早く春季より群集 は せきのきは 友氏が拾遺 よ考徴すれば、 多 の擬蚊子、 く得詠 ふな 9 はず で 思草 蟆子科 第 七百 より し、蚊は 俳家 圖 の蟆 年前 より

唯其發生 東京屈指 如 と記載せしを最古の一とすべし、 恰がか の卑濕地なれば、 時期の稍早さる失するが如き感あるも、 に棲息せる無數の蚊族の、 も上野公園 の彼岸櫻満開の 當時は然こそと思はる、節無さよわらず。これよ次ぎて、天野信景氏にも、 一時に茲よ雲集群飛せしも理りなり。 是は元禄十七年の事るて、 頃なれば、温暖 うんしふぐんひ 之を太陽暦に改算する時は、 の天候の繼續 今より したらんょは、 うの淺草に

至りては、 は百九十九年の 春風の駘蕩た 不忍池畔に、 る四 しに在 月八 今なほ 將た 日

尾張名古屋城邊は起れる蚊柱の記載あり左よっ

七月の末、 や。いかさま希有の事さ語りしが、廿六日邦君かくれさせ給へりさなん、廿九日に聞いさせ給ふ。 斯る事の先兆にやさいふ人多し、 の後半は、 夕附日にうつり、色異様に見いし。 府城の兩門の左右の堀處々より、 例のうけ難き妄説なれば、 人々立より、よく見れば、蚊幾萬億さもなく集りて、此かたちをなせしなり、蚊柱さいふべき 烟の如く立のぼる物あり、

園一丈許り、長さ四五丈もや有らん、

桂なご立たるやうに薄曇 今は誰信むる者とても無かる可さも、 是亦百八十九年を算

普通蚊種(雄の放大)

此記



の高温を示し、

其烟の起れりと云ふ今の三月に於ては、攝氏の十二度乃至十九度强に昇騰の日あるが故 折柄とて、 過ちにあらざる無さか。盖し彼の有名の城濠は ふる正德三年七月下旬(太陽曆の九月中旬ょ當る)の珍事 を卜筮よ問は も奇とするの價値だ 月、 佛教 に適合するのみならず、 の隆昌さ 大阪城の天主閣に烟起りし 滿城畏懼 しめぬこの事實も、 を極むる同地は、斯ばかり の念に騙られ韓人 る無し。强ゐて言はい、遠く慶長十 にはい。 恐らくは蚊柱を知らざりし も東京よ比較 李文長に命じて、 生憎や豊臣家非運 の迷信ありしさて に不少

况んや同 其な 迷信を擯だけしは、谷川氏の飛蟻の記載に及くもの莫けんの b 五月下旬に當る)京二條城樓の上、 上煙出、 これを形成するもの、 時 蚊柱に夢の浮橋か は 是より先、科學の未ざ開けざる暗黑界裡にあり乍ら、優よ前二說の如き非妄を辯明し、 我が中世史と近世史を攪亂せる蚊柱も、 く普通蚊種發生 人以爲、怪、 年 「蚊種發生の要約をおへ具備すれば、よんしきはっせい。 兩層間 實非、異、 \るなり! 必らだしも蚊族に止まらぬ事を釋證し得て餘 の隔離甚はだしくて、 かくり 蚊子也と見えたり」と、 之を前説に較ぶれば、 煙出る事二日、盖し飛蟻の群散する也。錦繡萬花谷に、澗州けからいっ 陰の二月末 今や學術でム照魔鏡のために、 早生種族の群聚飛揚の如さは、更に論なかる可きなりのますというと 其差豊たい五十歩のみならんや。 記事稍簡約に失するも、 日 其要にいはく『正徳四年四月上旬 は陽の四月八 りあ 6 日る當るに於てをや。 ろの頃、 其眞相を看破せられた 蚊柱と雲烟の關係よりかはしら、うんなん、くりんけい 俳人其角に句あ (未完) 兼て舊來 (陽曆 萬歲樓 る 0 0

◎黃楊 0 葉捲蟲に 就 て「安號の第拾 **鹿兒島** 縣鹿屋農學校

生

熊

與

息

止まり、多さは四十 螟蟲のものく如く 加ふるに (一)卵子 種物がた 見島縣に於ける黄楊 の形躰及び發生經過の如何を調査せしてどわりのけいたいまとはつせいけいくりいかんでうさ 至りたれば、 しく蔓延玄て、 蟲卵は常 個以上にも及ぶことあり。 魚鱗狀よ ぎよりんぜう 栽培家の困難一方ならず。 ば、 に黄楊の葉裏にあり、其形扁平にして、長さ一ミメ、幅 或ひは之が發育を防止し、甚はだしさは全たく枯死せし の副産物 並列す。其一 として、 塊の卵敷は、普通二十粒内外なれざも、 縣下の經濟に關はる事尠なからず、然るに近年葉捲蟲の 爲めに余は之が除害驅蟲の方法を講せんとて、先づ其 の當時は純 即はち其成蹟 たうじ 白色をなし、漸次 を左よ掲かげて同憂の士に示す。 〇、七ミメあり、二化生 め、其害や逐年多さを 最少なるは七八粒

化 時代 19 の黒色なる疣狀突起 亞背線上に一個、 世 の前 同 複眼は黒褐色をなす。下唇鬚は長七厘許り、二關節より成り、 の亞 向かか 個 個 硬皮板あり、 樣 は緑黄色に りよくわうしよく のあ に構成せかるれ 0 H は尾端 n 背線及び氣 爪を有す。 至 15 至 る事是れ 二十個を 幼蟲老熟に際すれば、 体長は六分乃至七分、たいます。 0 に黄赤色と には鉤状 は五 一氣門 して濃緑色の背線、 尚は第 第三節以下に於ては、 觸角は褐色にして三 胸部及 なり、 物あ ň 腹脚は五對 赤色となる。 分乃至六分か 8 PS を第二氣 8 b 0 -てい 附屬物八枝を具 び腹部は灰色と m 三、三 氣 第五齡 猶 して其小氣管中、 門と よして筒狀をなし、 管の分布に於て少しく異ある所ろあり、 各な一縷若しく 值 りて 判明なるも、 (卵子の暗色又は黑褐色に髪 亞背線及で 其体長は一寸一二分、幅一 翅張は 小氣管中、 に至れば、 の關節
よは、 の間は連亘する 一關節より成り、第三節 9 頭尖 亞背線と背線との間 なり、 一寸四 と尾端 常に絹が 潮次に 氣門 ŧ 七十 氣門上線を具き るんどうせん そな びたん きもん は二縷の長毛を生せり。 脚で 翅部には黑色 **分乃至一寸七** 先端に鉤狀 とは著るしく鋭れ 大氣管も、 方至 の后方に の基部に一個、 一灰色を加い かうはう 絲に纒懸 てうもう 八十を算す。 71 3 あるものは、下方に、 は内方に屈曲す。 P 其構造の 分二三厘に達す。
 矛 の斑紋を現は の爪を環生す、 へ、遂に全た たるは、 個 其他 あ て墜落を防 氣門線上 第二節の先端には球状の腫起物を具 .5 50 90 內臟器 くつきよく の少しく異なる點 7.5 第 ないぞうさく 胸 背線上 其頭部は長五 即はち大氣管より小氣管を分岐すなだいまくれんだけったいまくれん きやうきやく 一關節の背面 化蛹當時 100 にニ く灰黄色とある。 管は他 吐絲口は長く且つ尖が に 其數は第 は三 口吻及 頭部は黑色にして、六 個 關 個 は緑 前方にあるも の鱗翅類 には、 厘、幅七八厘よし 節 氣 りんし るね せるもの 門上 び肢 色よ 南 氣 より成 門線 るを見 は稍 頭 の幼蟲で略 線 稍褐色を て、 部 而し b, 土 Ŀ なりせば なり)0 += بح 3 12 7 先端に Q 一個 同 個 色 b

と是なり。

枝し をな 趣 長が 內 翅儿 肘 る。 27 白色 し も雄 は 外 脈 72 后脚に 厘 關節 其 前 との る j 形にして、 は 長 拗 m 他 40 前肢 翅に 帶は 間るは小斑及 8 より 兩 まりかつ 8. 9 一分内外、 は 共 同 性 7 さ其色黑褐 翅はの 四枝 なは長なが より 雄等 42 成 0 色 節 長活 著 著 るし 0) 9 白色 が前線 前が今は るし るし さ六分 長朝 って、長な 分 長許五 幅一分六七厘許 しく小形 き相違 船 に沿ふ 1 五 た 1 6 る鱗 かを具 び弦月形の 乃 Ź 厘乃至八分 一分乃 と同色よし 至七 7 地与 4 7 なる事 四 は、 (光線 質 毛 至六分、 分五 別 褐 は褐 とも云ふべきは、 0 殊に后脚の 色の刺を生 内 躍さ の白紋を装は の作用 9 て、 五厘、 はくもん Ì 就に 南 厘 色 中脚及び后時 際が 褐色に 巧 b, b 7 七關。 第一 して るの 言は 至五 けり るよりて紫色を現ず)極 試 幅等 0 3 ろ 節電 分五 もの 關節 が雄體 后肢は六分許 二分五 して各場節よ 口が より成 み CA 黑色 其長さ一 雄等 且 1 は長然 分、 は は 他は皆白色に つ は雌 厘乃 黑色 0 褐 之を計 福四分乃 るの くし 鱗毛 肘 至三分 に、 脈 より を密生す 此 て六七厘 分二三座う は、 9 及 6 て四 種 あ X も稍小ささに引替 他 方がかか らて、 に其體 至五 南 は 0 第 90 との して、 め 分 白 て張き光澤を帯 分 脈 仫 J 0) 達な 間かた 化生及 鱗 前脚の 其 の脚を 許 前縁ん の長鱗毛を密生せり。 は 紫色と黄色の 毛を規則正 せり 5 厘 五分 は、 は あ S 0) 0) 3 脛節 CX 三割共に灰色に ď. 0 一帯な 第二 腹長は一 ただがら 厘 外線の 下加 細い ď には (肘脈 ぶ、 に淡黑色を呈す その 題量しの 化的 許 1= 光澤 **く**二 して、 生 四 6 迄)及 觸角は 而 分 枝し 0 あ は 列的 を映發す。 16 B 內 比 翅張は 前だが 中脚 T 外 1 0 0) たいはつ S 彩色を見 外縁 に から た 半經 密生い 翅は稍 7 4 るは は、 黑 は 幅 角 すの て稍: るこ 跗節 褐 脉 沿る 分 色 8

六卷(四一一)



0 丰 ゲ ハテフの分布 例 演回說岐 中阜 の縣

ツ は て、 鳳 本洲 ح では箇 改めた は 全國 その ŧ 此 迅 昆 蝶 * の事 カラ 様なもので、 のである、 蟲 展 ゲ をキマ するも 絕 丰 12 央に淡黄白色の斑紋がありまもので、 ŧ テ ン 亦 0 フ 出 叉其學名は ダラ 同 0 品目 で、 申 是迄は じ場處を往來するの性がある、 7 ゲ アゲ 録に 四國以 すもの ヤテフ(黄紋鳳蝶)で申すべ ハ(黄斑 は、 18 向 は、 北では見ぬ種類であるが、 ピリオ 第二 地 鱗翅 外 鳳蝶)と申して居ッたが、實際 からは發見 目 レナス。 鳳 蝶科 本 せられた事 0 和 0 そし リンネアス (Papilio helenus, かで、 紋が黄 四 一種で、 百 蟲 て其唯 其下翅 色 號 プライ かざ 1 全躰 と云ふ處 所 無い、 登録され 長 は中々稀れ は黑 0 アー は黄 斑 から 然るよ今は故 班 鳳 (Pryer)氏 てある。 で無いから、 紋は著明 蝶 斯く云 である。 0) やら 上)と云ふの に黒 0 3 1: 0 と書 後ょ至ツ 載 其飛 6 5 とあられ に依 南 あ るの 7 25 h T かれ

たと云 習會 2 とは違 て、 今度 でますか 生でも 是また出 あるから、 兹よ又 H 吉を 錄 する K 派 間違 本 W U 海 0 方 あ た處が、 面 55 であ 力> 5 12 30 る出 0 道 であ 同 地 は 無 は ッ 昨 た、 二月 何分伊 た は 6岩見 Ш 勢のやう
を黒瀬 有 勇 滅氏 ッた たと云 ح で 昆 2 11 展

た

から、

伊勢に居

る事

たけ

は

カコ

めた た時

0

であ

る。

2

n

と同

時

21 重 C

京 大矢

都

府

國 膝 で

津

町

回全國

蟲展

質會を開

致

まし

12 疑 伊

同

然

カン

同

國 た

郡

介知村

0

後

幸吉

氏

ò 0

では

證

據

成 は、

3

んから、

質

一は

半の

0)

間

埋 0

め

勢大

廟

邊

9

で目

たさの

說

を立

てたが

3

8

ありまし

た。

處

昨

小擅五郎

氏

先年之を三

集まツ

て居ると證據

てたか に通

致方がない

是れで私

は承

まし

市

花

0

には、

今に澤山

ての

て居

る蓮

縣農

桐

上で以

7

私も兩三回は之を目撃し

たる

のである。

吾町 立

ずる道路即

はち竹

信氏が採集を試ろ

みられたと云ふ近

傍よ

於ては、

カラ

い鳥取

縣

を得せしたから、 を傾むけましたが 國 かる内海 を隔 つる計 たの りの

何

アゲハテフの圖(雄)



右申述 1 ツて居るの ヤ中々此位ねなものでは無い ものか、 郡瑞穂村 感じを起 事のみ 私が を私 に飛 集品をも示され 地 2 氣高 回 多 てあ ですらも と始めて 20 ッて居ると申すので、 々に之を 3 ッた たので 捕 知人 多 ので有りますが これを長崎と土佐 た如 n に出 女 たと申し るまいと申 發見 かる 信虎 あ まし 張致し 嘆聲を發 したから 五月と あり て居る高橋 6 たか ます すると云ふて、 ました。 秋さいふ 多少 夏季 まし 5 d 12 で捕 た折 成程斯らい 其上 去る八 今日 私 終らでも 誠 [1] た。 縣 は た處 ツ ×, 此 にま たが氏 奇妙 で 氏 + 無 75

卷(四一三)

す永澤小 中國 面 に分 かず L せ 0 から 7 兵衛氏 中央以北 例を撃 居 Z の採 とを確 3 とは であらうと S は 柄 げますれば、 7 及 を行なひ、 あ 申 より北海道る掛けては、 B で カ> び北海 るか、 8 ある せ 一昨年の九月よ宮城縣磐 思 意外な 道の産として、これる此 殆ん N 事 たか と云はね でなす。 同玄ブ 責ては之を世 は 必験 結果を それ ライ 斷 ば 0 成 から 來 お アー も昆 出 b 3 た 丹 平原 12 せせ すも 來 力> 後 公け VQ 國 氏 で 威 0 n ので 0 0 であ 土 伊 H よする方法 頭を採集し が無 臺 は 注意を加へん 概長野縣 やうに ツて 論 カジ 前部 定 北鄉 3 には、 ح 3 宣 6 叨りょ 菊 0 せらん 廖氏 ど附記 計 次 h 以北の産で、 事 間 南 留 能 た事を證明 て居 阿武隈河岸の野原で、 方では、 b 8 は 間 以て之を觀 る人 0 時 出 は 取縣 してある、 產 は 查 雜 是非· あり する事 未 致 致 るは 九州 21 中 \mathbf{H} 忠 も多いやうですが、 單に K てあ 致し ます 男氏 其他には殆ん必鳴 せし 滿 の英彦山に 立 カジ 12 シ は 8 ます 世 T る事 <u>illi</u> 無 のである…… 本邦 まし U 間 然るに かりを信用 は に記載 773 12 1 ラ とし 3 實物 質 置らい の産である ならば 產 n 0 た。 フ (姫白 g 通 氏 0 當研 た處が せら は三 も多 その 叉エ て寄贈 せ 蝶 蟲 のであ ふれ 于三 < する 机 究所に居 て證 (蝶)の は 隨 ゾ て無 かい 聲を聽 頭 を捕 年八月に ります £* 如何 事を、 られ、 する ミは 岩手 J 伊 立 ā て、 頓 豆 b な統 な 至 カン 獲 面 ず h 大 中 0 3 Y2 12

亦 のよ係れり。 此 岡 月十日 限ら 加 はり 遠江 よ同 あら 又同展覽會場に於て、 國 周 智郡 縣 んとはつ 0 濱名郡蒲村 斯學 日よ開會 町 研究の資料 就 よ開 て之を質 神立 せる岐 きたる (料として、吾同志の續々斯る蟲報を)。 | よ於て採集しきと。 | 然れば此種の分 靜岡縣農事試驗場 べせし 周智郡昆 E 蟲 久 展 %技手岡田? 同田忠同に臨み 心男氏よ邂逅せ田獺三郎氏が、豊に圓 種の分布は頗 寄せかれ ふん ぶる廣く、 本 年五月に 其列品 决し 雄 て 蟲 世中 L



(0 昆蟲 通 に就

> 兵庫 縣 明石 井 上 藤 太 郎

難きてとを信せり。 るともなく T を知る ち約十 頭を 濱を距 飛 イチモ 月 0 T + 北の 時間 ジ 昆 日 へきなり。 ると約 AD. 或は船 セ 蟲 あ 和 暇 J • 二十五 りし に乗 するの期をきを保せ リテフならんとは。 風なりし 而 体 吾が漁船 て其 を以て、 此 等 五町、 j が、 飛 静止す 早朝より漁船を明石港に を掠 淡路 翔 臨機船中は有合し 海岸を距ること約 0 狀は めて飛行 の岩屋海 **る發生加害を逞うせる三化生** て他 るともなく、 他 を度るよ足らざるも、 の害蟲も、 水 其後 ざるべ 面 岸 を去ること一尺乃至三尺の間 のイチモデセトリテフ(ハナセト 1 よりは三十町餘の海上を漂ひ、 飛來るもの亦多かりし 風る逆ふて前岸る直進しさい 甲地より乙地よ移殖すると、 たる掬網 同 町の 雇 處に を以 是より余は害蟲 明 到 石 りし て之を 海 峽 時、 8 J 捕獲せし 釣 せさる可らず。 綸 偶 遠からぞ にありて、 他は之を採集せさりむ。 々淡路 を試 0 リテフも混せじ 以て 薄暮明 12, 播 み 恰か 本州 は、 島 如何に た 5000 豊よ圖 も此イ 决して水面に の方面 石に歸帆するの間、 j 海峽 以其翅力 移 當 より、 殖 チ らんや、 か)は凡 ŧ H ジ 0 0) T t 斯く 風 天 健 て六 候 • y 0 遊

(0 其

生の 壯 本邦物産學の進 化 して窮 となり 博 蓑 白笠 0

を命せかる、 者あ 六年なりの し善し。 0 を正伯と する るを **父野呂三省氏** 利器 河天民氏 字は元丈、 所 知り 3 等と伊 な はち相携へて京都る抵り、倶に山脇 少な v て、 乃は りし ム、本誌第五 2, 動 からず、 豆 ち先 植村 物產家 に子養せられ、 連山と號す、 物産學を稻生若水氏に問ふ。 生を薦め 實よ 於是乎 呂先生のあることを想は 74 松本蛇堂等をも 撿す。 すの て與に事るこれに從 常に字を以て稱せいる 學 研究 二才子の名都 **遂に其姓を冐せり、資性** 叢話第二を参照せよ)あり、 くて經 0 更 賜 に途を轉じ B 携へて、 のなり。 下に喧 道立氏の門よ遊び、 先生恒よ丹忍氏と共 年 から 雪 大ひ N て北陸道 而 吉野より 傳せらる。 l 人生の 其年また富力 3得る所あ て世 は 厚にして寡欲なり。 に入り 高橋氏、 既よ 遇 1 古方醫學を修む B 2 b 中を 日 白 て學を好 伊 不 7 0 跋渉し 幸鼻 山 光 勢 丹 力を物産學の講明に 妙高 0) b 傾 12 ふみ 幕府 時に を謂 るもの七年 2 嶽を攀ぢ 幼より より箱 同 月 3 木昆 丹羽 致し 山 時 曾 佐我 12 0 其

なり

當時

蘭語を繰

つる者長崎

埠頭

三ありさと雖らも、

を本邦

に於ける

めん





還りて之を當路 功勞に酬 醫官 をなさし 文 て、 となし 邸宅 100 77 30 に復 後擢 賜 命す h M

皆口舌の技 B なす。 め て和 する 覵

其意を悟るこさを得るこ雖も、文を屬するこさ左行にして其轉廻多きな以て、通し易からざるを苦しむ、又使人の來ること一年一回 吉宗更に巓書を求め、これを覽て其圖の精密なるに感じ、これが説を知らんここを欲す、當時庶士に青木文藏さ云ふ者あり、其學を に過ぎされば、 於て吉宗乃ち文藏及野呂玄丈に命じ和蘭學に從事せしむ、此より二人蘭使の江戸に到る毎に、就きて其言語を聞き、又通詞に頼りて 好むを以て特に官庫の書を貸すここを許す、元文四年遂に幕府の儒員さなり、典籍を掌りて常に蘭書の收用す可きここを説く,是に 是に於て通詞四善三郎、吉雄幸作等相謀りて蘭文を學び、其書を讀まんここを請ふ、享保中途に其許可を得て始めて讀書の業に就く 言語を記するのみ、將軍吉宗、天文曆數を學ぶに及びて始めて和蘭の其術に精しきを知り、長崎人西川如見を召し親しく事を問ふ、 し、漸く其端緒を窺ふこさを得たり、云々。 前署)毎年一度、使人江戸に來りて竭を幕府に執る故に通嗣員を設くこ雖も、字を學び書を讀むここを許さず、徒に其口舌に就きて、 數年の得る所僅に其文字の數を知るに止まれり、延享中に至り始めて命を奉じ長崎に往き、幸作善三郎で此學を研精

氏深くてれを慨さ、 延享二年、山脇東洋氏書を京都より寄せて、幕府の侍毉望月三英氏よ就き、 望月氏夙に先生の精鑒宏識、有用の良材あるに服し、毎に勸めて一家の言を立てしむ、 之を讀むる由なく、 から之を携へて山脇氏に報ず、其書翌年に至りて剞劂の功を竣ふ、 未ざ業を卒ふるに至小ず、 でせんことを有司よ請ふ、幕議聽さず、先生其宿望の達し難さを嘆じ、これより快々として樂しまず して先生又樂物を長門石見の諸國に探る。その探討己に海內に逼ねさを以て、更よ淸國に赴 醫家の之を藏する者全たく無さるあらざりしも、 且つ其浩澣あると異本の稀少なるとは、また誤脱校正の途なかりき。此を以て山脇 望月氏所藏の明版の善本を得て、飜刻に附せんと欲せしなりと。 先生其間に周旋して、秘府に藏むる所の宋刻本を以て校訂を加ひしめ、 遇々頭瘍を患ふ。遂に之が爲めに寳曆十年を以て病て歿せり、 概むね謄本に過ぎざれば 即はち 重訂外臺秘要是なり。是より 明版の外臺秘要方を借ぐん 後進輩は其名を聞くも 先生これを諾し 然る後 ひきて る自

常に虚榮を求め

市

叉

時

12

加

附

此

3

U

1

J

3

0

流

12

*

3

者

鮮

な

i

カ>

B

名

2

遍 俗

T

產 +

物

を明

5

叉 111

垄

7

西 3

*

鎖

に導

CK

3

なほ

に其 0 廢 國 珍 初 古本 は渡航 家 外臺 絕 書 洵 を預 庭 學 如うも 2 秘 歸 者 草 3 要の 之業 學 せん 後 0 布 员 爲 0 昆 す 1 1 的 あ 3 2 傳入 與 13 其専修の

余

爲逐臭之交云と、

その

0

名家 L

尊

尚

ń

S.

べかるの

か 弘

90

望月

氏

0

言

は

元丈者

博覽

高

杰

率し

て、

く醫薬界

益

30 志 文 知

期 * 化

せ

る

0

卓

見

至

6 稀

7

學科

3

大成せ

元

يع 0)

壯

抱

H 閉

る

0 國

みをうず

0 後序 ことを夏 於ける に、 h بح は 和 教養を n 蘭 7 本 て先 草 知 佛 和 生 3 足 解 石 30 益 碑 性 編 行を表 办 考 述 n をも ば 示 作 また 之を下に するに足 4 寶曆 E 0 面 揭 年に h げ 7 其 は 併 鋊 傳 7 奈 また 記 良 佛 0) 0) 大 跋 足 27 文

となさん 未有 熟本 南 也 都 矣、 藥師 刻焉 勢 不讀 草 故 時、 州 とす 書而 今 中 首矣、 父母親 寓 並翻 親視 有佛 其 協 〈塾中 道 真蹟 刻 術 1 戚 (中略 足 佛 者 尤 先生 皆修 机 有為 足 爲 親受 焉 記 父 勉 林 及露 業 哉 母 追 是市 鳴 所 洛 が呼 數 之醫宗也、 念 依 小 25 句、 盤 子、 年 於茲 常誠門 鬒 銘 有 資 年 餘 至於若 感 及上 數心 年 41 於此、 之物 予先 爲 梓飜 長 先生性識 文室 人三省者 谷觀 冊 日 J. 刻 夫學醫 難 然 III 明 化、 贈 及 淨 且 存 爾(敏 王 印 於 今 板於 背事籍門] 自 都 所 拊之畜之、 紀聞 草 作 H 上、石 藥師 要勤 佛 411. 通 碑 叉 ΠŢ 啓之發之 傍 有 大 附 拿 抄 耳 自 文 欲 譯 幼 敬 註

後序撮要 而 K 敎 術 有 不 或有

按するに、野呂先生の 像記は 一も未だ之なかるべし、 遇 Ų 逸事を記するものあるも、 事實に錯誤ありて信を措くに足らず。 个諸 書を

年

念之、

則潜

然泣

唯

哀

不能

酬

日之恩耳

云

かつ・

◎東濃地方の蜂子飼養法

十歳左右なりしか、記してこ~に疑ひを存す。

岐阜縣加茂郡 長 瀨 白

5 は熟 る 肉等を綿片に附着 たるの 蜂子を飼 孔穴上 は 練 成 暖 中りて死滅 を 蟲 後に の至 要すること多く 0 屬 忽ちにし 飼養を試みんどするものには 盡ことく巢内に潜 養するもの あり る毎に、 過 を発れず、 て多くの て他 < 併し乍ら、 之を蜂ょ卿せしめ、 あり、 勞動 るときは、 たへ 12 0 物 なるべきと是なり。 成 有 飛 空巢とあり、巢窩過小 0 0 少なきに過ぐれば成蟲 蟲の 依て今其 時 CK T 無を檢査 去れば其 去るもの 其上 成蟲 0 來れ 一時を 土穴 を捕り 幾 多の に巣を一 の多少よよりて斟酌せざる可らずの るを知 內 適度 伺 豫て準 0 無 食する なれ て、 かひ、 る於て怒聲を發するを聞く Ŀ 其後 とも云ふべきは、 枚づく並列し、 備 好機 ばなり。 若玄之おうばてれを必り壱災と共に收む 0 りてるや、 麥学或 爲 せる空樽、 る隨 雌蜂なき時は、其子蜂は繁殖 飛散 を興 75 めに害せかるい n して成蟲少なき時 を紹介せんに、 ば、 2 已に容器に收めたるときは、 て単 るも は て人を強刺し 到處 凾箔等 硝 の在 成蟲をも併せ入るべし 麥糠 の山野にい、 烟 のとすべし もて るどあ る處を檢 (蘚苔岩 よ 點火し 魔 七八 するの 其發聲停まるも尚は 醉 れば、 月の 七 氣に感ぜしむると多さに過 14 其異 必要なるは Ū 旦 くは輕鬆なる土 て直ちに鎌 て単 丽 頃、 むるなり。 に勝 破 置さ、 て我が 窓を作 成 口を塞ぎ、 蟲 壊せられ 午後を報 蓋を作 0 すし 12 るに また 通 ることい 東 此際最 乃ち日中若くは 但これ て草木 T h た 得る大さを 其出 る巢 漸 とも注 計 々た あき 回 は必吹 を為 0 烟 め 置 るを 其 先づ ずす 3 30

三百の雌 T 方 ろれ る高 法に據るときは其 て、 蜂を藏 る四正 より以前 の途を講せられんとを望む、 平 一尺の架上を宜してす、 むるなり。 穿ち 即 は 不年の ち十一月下 くに 前述の 十二 利 月上旬るは、 あ 50 旬に至れば、 如 < 低處な 讀者 煩累少なく、 を安 大概蜜柑箱大の たび之を試みなば必ずや其趣味 るとさに 置 す 且つ利盆 は屢次 き處 大の巢形となり、 は き幼蟲一枚あるを見ん、 小蟻 多さものあれば、 よ襲 風 は 暑 るへ事わり、知らさる可からず 0 其量一 造 の多さに驚ろかん。 各地に於ても盛んに之が あり且の夕照を受くる**に** 貫目餘を算すべし、 其一 巣には無慮二 0

◎昆蟲雜錄拾遺

縣長生郡 高橋 徽一

千

葉

せらる。 牛を此上 れ、治疾 は、深く愚人を責むるの要も無より容し難し、併してれも斯く 蠹蟲 內地 てき美 胃 の効否は迷信者の心の 肺 ても、 に特効あり、 味とし 貧者 て、 日 は木曾 れも斯くす 向 蜂の 之を日常の食膳 ばこりし乍ら、 り幼蟲 の名物 儘 2 かからん れば、 任すべし。 の治疳に妙なりとて、 蠶 力> 0 蛹 に上 襤褸の 害蟲忽まちに蔓延して、其者に天罸を加ふるものよと大 の煮附は海無き國上は、臺灣土人 然は云へ、 白 蟲 を口 蜂類其 中 其所在を尋ねるの習俗も之を見発すこそ宜 J の大牢の食とかや。 0 拾 、他の有益蟲を濫殺するは、 芋蟲を生食すご聞くも胸 ٨ T 風 流 を氣 取 3 去ればイボ は 格 別 悪ろき心 益蟲保 Þ 圆 ムシ 人 悟 地 頀

一年間 0 諸害蟲 昆蟲と ざるの美 啄食する禽類 3 細 には、 る好成績 9 3 記 謀 を啄食 啄蟲鳥 實に二千四百六十 徳を養成せんと欲するに 7 あるやに を奏し 銃獵 譜 の、 Ũ て、 を頒行して、主意 者 100 大會を開き、其濫 聞けど、 多年實物 一方里ょ 其蔓延を防 盖し其意世人 九億 五百 斯くまでとは思はざりしものを。 就て 四 33 4 千〇 の貫 あるなりの 有る時は、 研究の功を積める、 の力は、 獲 を警醒 は思まぎりとうこと。此等の事は、と十五万匹よ達すべしと。此等の事は、日に、ま一月間の蟲數は二百〇二億九千 微 を戒 を圖りしも。 質に意外 1 せしむると共に、 宜矣、 め専はら有益鳥保護 に多し 當路者の明治十六年來茲に 在 京 いとかや。日外の知友林二 農家たるの本分を盡し 余は茲 0 り規約 壽 氏は云 1 感 祐 3 あ 氏 の談話 一はく、 結び、 千六百 着目し 既に客年 既に 之を によれ 西洋 五 て鳥 間 徒かに 十万匹となり は、 0 1= 動 類保護 月中 五 か中、同野物書に 娛樂 兀 施 凡 2 行 0 昆 E 1 鳥

就珀

水

晶岩くは琥珀中には、

草入蟲入など稱して、

細草又は小蟲を含めるものあるは、

絲

遠近 する今日には、 蝶などくは思 は 學上 蝶と蝦 請け、 時に喧 一意すべき事にてそ、 0 に於てころ稍似 得 佳 意 乏しきより、 より見れば、 るを聞 0) 靈筆を開 b 往て 傳 ひもよら H 斯 し、都鄙 先でろ吾が長 ば、 かい は かりの 揮 られ、 U 鱗翅目 此等 ねものなりけりのそれ 惜む 47 かる失態 たる中に、 0 事注 新聞 豊に唯某 0 1 缺點 き事 生郡 固より E あ 意 雜 りし 屬 誌 1 せずして可ならん する毒蛾科の一種 0 ある 來たすなれば 别 は蝶 某畵 新 また頻 から 茂 報 原附 種 0 た 伯の手ょ成 當時 E 爲 歌と うに るを失はず、然るを漫然春草群蝶など、題せしは如何よがや。 近 も支那 めに、 出 12 が群居 以其奇を 陳 毒蛾 0 にて、 本邦産 りし 畵は や。先年上野公 は小なるに似たるも、 0 の古流に分 發生 と蜂 して春草に戯むる狀を描き置けりきの 報じさ。 春草群蝶の圖 桑樹、 百幀 せし時、 とを誤れ の工藝美術品は輸出額を減せしとか、 然るに、 類 せば格 も餘 茶樹 園 るのみならんや。 その害毒 は、 內 12 b 82 る開 是は世 別かるも 影響する所 べてく 實物寫生る出 催 の 呼を受け 小贵 V の青年書 0 姸 蛾とてそは知らる 所謂毒 を競 苟 者 は で、 數多出 多かり、 S くも科學を先と 蝶に それ 最とも艶 麗 髙 はあら でし 30 展 、蝶と蛾 争る 覽會の 畢竟昆 カン で n ば CI

◎六足蟲雜爼 (天の卷)

在岐阜市 長野菊次郎

)白蟻の工事 たるさを擇ばず、十把一束に此爼上に載せたれば、甘きか苦きかは、味ふ人の心にまかせん、蓼喰ふ蟲も好きすきさやら云ふなる。 の東西を間はず時の古今を論ぜず、 埃及のピラ ミッドの中にて、最とる高きものは四百五十七尺にして、 荷くも昆蟲に関することは、見たると聞きたるとに関はらず、學びで覺にたると、讀みて知り 之を人の平均

以上の工事に當りねべし、豊に驚くべきにあらずや。 成したるなるべしとの事なれば、世界の一大工事たる事は殆んご疑ふものあふず。然るに白蟻(Temites) の高さに比すれば九十倍ょ當れり、今日の推測によれば、當時十万人を役し三十餘年を經て、始めて落 の築ける蟻垤には、 其蟲の高さの千倍に當るものもあれば、人工よよりて成れる大築造よりの、十二倍

然れば馬は己が躰重の半分よりは、少しく勝れる重さを牽くに過ぎずして、人は己の躰に均しき重量を 當り、又百六十三貫ある馬の牽くべき重さは、百九貫ありと云へば、其比率は百ょ對する六十七に當る。 引くこと能はざる次第なり。然るよヲサ てしたらんよは、 ームの醫師の計れる所なり。是に於て、人や馬の力が、昆蟲に比して如何に憐れなるかを知るべし。 の重量(歐洲人の平均 (ろ)甲蟲類の牽く力 (は)蚤の跳ねる力 コガチ ムシの一種は十四倍を、トラフハナムグリの一種は四十一倍を率き得べし、 一人は一跳に四町餘を、獅子は一跳に九町餘を躍らさる可から屯。 重量)ある人の牽引すべき力は、平均十五貫なれば、其比率は百に對する八十七よ **蚤は身長一分前後なるにあいはらず、一跳能く三尺を躍ることあり、此割合を以** レニュア(Legnier)氏の發條計力器よよりて計算せる所によれば、十七貫二百匁 ムシの一種は、躰重の七倍を牽き、シデ ムシの一種は十五倍 とはベルジュ

条にて蟲の後脚に結び付けて之を驗せしょ、大抵自躰の重さに伯仲する事を知りたり、即ちベッカフ ルニバチの一種は〇・六三、シルハーノ一種は一・八四、家蠅にては一・七七を算するなり。 (に)昆蟲の擧ぐる力 の一種は己が躰と同重よして一、アラトンボの一種は自躰より輕くして○・七、蜜蜂は○・七八、マ 昆蟲が飛翔の際は、引き舉げ得べき力を計らんが為めに、柔かなる蠟の球をば

を啣ふに耐へ得べき力ありとするも、亦肯て妨げをかるべし。獅子が牛を啣ひ去ることは、 試みに之を捕ひて天秤に上げしに、黒蟻の重さは二ミリグラムにして、運べる脚の重さは三十二ミリグ や旅行記等に出でく、少焉仰山に聞めるも、蟻の顎力に比すれる殆んど顔色なかる可し。 ラムなりき。但し是は黑蟻の啣ふべき最大の力よあらざるを以て、黒蟻の己が躰重の十六倍以上のもの ほ)蟻の啣へる力 余過日一疋の黒蟻が、バッタの脚を啣ひつく、悠然として過ぎ行くを認 往 々地理書 めしかば



⑥土佐産の 蟲報(第六の)

高知 縣土佐郡 武 內

に此種

あ

ら

ん

、 よ多く(八)は甞て土阿兩國の境界よ入 せきの ハ)アプラゼミ。(七)ハルゼミ。(八)チッチゼミ。此中、(一)(二)は山中稍深る _ <u>\$</u> 未だ其實形を認めず。 ンミン せぇ 山中に、普く之を産し (一)ヒグラシゼミ。 りし時、 樹上る小蟬の異聲を聞きて之を訝りしとありし (五)(六)は寧ろ人里ょ近く鳴き(七)は晩 三)ック ツクボウシゼ 0 111 (四 ニイ 春 = 處の樹 10 12

に産するも、其數多さを見ず(三)と(十四) ウンカの(十二)セジロウンカの(十四)スキバハゴロモの て多く之を獲べく(八)は晩春苗代田及び雜草間に 而玄て森林は到る處ろに其害を受く(四)と(五)は雑草間に棲息するも、 |此兩種の余自ら採集せしょ非ず)(六)は亦雜草間 ては 多く出でて秋月に少く(十一 一種の最さも多くして の雜草間に於て數頭を捕たり(十)以下(十二)迄は夏秋 ハ)ホソミドリウンカ。 20 (四 其害ツマグロ種を凌ぎ、 パツ ŀ テラ」狀 ピイロハ 一) ベッカフハゴロモ ょ擴け ゴロモの(稻作る加害すると最ごも劇 九)トガリガシラト 往々稻株を枯凋せ 五)テング 3 = パヒの(二)アミ は其數 走すると頗る巧なる 3 ピイ コパ 多さを見るり(九)は高知市の 多く、 17 に於て稀る ウン ک 0 甚なるものは ガサ の頃よ各處の稲 地方よよりては(三)は往 (十五)ヒメク (土)タテ カン 之を獲たり(七)は稻 ١, 年飼育したるものは(十二) らざるを見たり。 ヹ ウス Ł Ħ Ի Æ T3 ŀ ス 3 たるものは(十二)の短翅は ヂ 3 ۴, コ 雨 よ酸生すると多し。中に就 ウ コハヒの此中(1 18 20 3週 U ン 北 作よ加害するに至らず 力 此等の 方約二里なる 0 へば其 (三)アヲ 田及び雜草 ノヤ ハ コ゜ 間 ピイ 土佐 加 H ŧ Q Ħ

〇角蟬科)は亦此等の諸種 トピイロ ツノゼミの に混 して加 唯此一種を樹林る於て獲たるのみ。 害す、 秋收の後は皆禾本科の雜草に移る。

移りて、幼蟲成蟲共に食を之る取る。成蟲が黴菌者くは寄生蟲の爲る斃るへは、此時期に最とも多さを 幼蟲成蟲 の一種。 るもの多く、冬季温暖なる時は、 て之を獲たり。而して全縣下よ滿布して、稻作に大害を加ふるものは(九)よして三四齢の幼蟲の越冬 は其産數甚だ多さを見ず(八)は山林よ多く稀よ稻田桑園等に來る(十)(十一)及び(十二)は共に山中に バヒの(五)イナヅマヨコ 九)ツマグロヨコバヒで 横蟲科 卵の寄生蜂 は雑草間 三月中旬の頃は多く皆羽化し、 此十二 の桑樹の嫩芽に加害するとを實驗せり(此試驗は二化期を經て中止す、故に産卵狀は不明)(七) る於て稀に之を見(六)は桑園及び稻田るて之を見るも、稻作の加害は未だ之を認めず、 一) チャ の爲る斃さるいは、 種中(一)(二)は春秋の間、幼蟲成蟲共に桑樹に充滿し(三)(四)は稻田及び雜草間に ダラョコバヒの (一)キマ (十)マルクサゼミの(十一)サジガシラョコパヒの一種の(十二)アワフ バヒの(六)ヒシモンヨコバヒの(七)ヨ 他の稻作の諸害蟲と同じく「スズメノラッパウ」其他不本科の雜草る食 二番稻移植の前後 春秋の間、 ダラヨコ 稻田 に多きを見る。 パセ 「に加害して後は復び「エノコロ草」 コバヒムシ (八)オホツマ (三)フタテン 3 コパヒの(四)マダ グ Þ 丰 3 _ ラョコ 多く 20

間葉裏等に於て獲たるもの尚ほ多し、然れごも種名不詳なるを以て後日の記載に讓る。 フタテン = 稻作加害種ご稱せらる、橫敗蟲中、禾本科の雜草を食さするものを、本年試験せしが、其種は(一)ツマグロョコバヒ。(二) コペヒッ (三)マグラヨコバヒ。(四)セジロウンカ。(五)トビイロョコバヒ。(六)ウストビイロウンカ。等にして、

と少うらむ(二)は初夏の交梨樹を害すること頗ぶる大なり(土佐に在て從來梨樹加 〇葉蚤科 りで雖必も、 の相違點に就ては ヒメナシ ジラミュ相當するを以て、弦よ之を掲げたるも、ナシノキジラミの産否及びヒメナシ 其種 一)クハノキジラミの(一)ヒメナシ 更る精密 る調査の上確報すべし)。此外、海濱の槇樹に於て、 詳に屬す。 ジラミ。此兩種中(一)は晩春 初夏の交桑樹に加害する 一種淡褐のものを獲た 害の木虱は **ドラミと** 其形態

如きに其一例さすべし、讀者怪疑の念を懷かれざらんこさた。 蟲名は成るべく全國昆蟲展覽會出品目錄に一致せんこさを欲し、概むれ之に從へり、特に浮塵子科な橫蟲科さ改書せしが

さん 余耕尠化然 12 騰行料 多 せ 金 は作 か 生 せ 3 L 2 12 額 3 昨 人かの 反 かかつ どを協定 2 3 L 年 大 第 卵 步 0 42 目 害をな 外 來小 1 征 鎌而 貳拾 親 國 縣下接 期 掬 米 螟 < 第の L 挺、 さん 蛾 Ŧi. 2 70 30 油 て第二 輸 郡 之が 錢 なさ 0 九 を始づ 一發生は 壹町 入の 部 てどを憂慮 涂 除 せ物 驅除 I, J カゴ 一化生よ はれ耕 是は壹 L 產 步 مري 實 12 2 L 作 1 以 3 行 3 L 非常 關 誠は驚 關 823 Λ 下 0 12 の著 -(對 より云 協 係 は L 方 回 便 9 L 5 年の す た 針 尚同 せ 0) 有には各壹挺 だ、 R 害蟲 たれ 蟲 健 b < 玄 注 、他に 名作 害あ べか 執 油 しょ、 部 驅除規 は、 b. V狀况. L を 显 輸 5 2) て、 驅出 幸 だ 者 其 カジ 面 除執行地で、平年以 概況を 合と假 約 概 ず 1 3 カン 其 而 r L 不 真 あ 况 9 驯 5 結 7 塊 幸 7 は、 T び、 摘 L 办 かざ を は 定 いのみは、一つ一覧人以上では、却つて 天候 錄 益 て之に從 其項目 せんに、 各作 不順 L 苗代 ざる 1 中
る 專 句 時 0 ひ坂神 Ŀ 是より先、 に心枯 た 目 期 來 せ 蝘 12 3 は L め化 的 1 卵 地方 に生の 其慘 出 若 め を以 1 し出 0 口 業 T 335 是より先、 集 員 害の 其結 て、之を保護 0 切秋加 せ は 李成 を発格 見込) 業 某農 取 害 餘 果 月 は甚はだしく、 せ T 0 と大 る事 る者 過に化 友 た 本 カゴ を交附 め 置 春 と模範 日を n 市 差 農 た d 3 あ 器よ n 壹町 以 定 3 無きを致 至 す 會 晴 的 0 苗 b よ T 收 米價 もの 6 開 は 步 代 容しむ。 蟲 以 始 は 8 E 至て て注 多 17

劾 7 より 限 施 驗 行 をお 模 節 H 地 して現はい て之 參 九 は 期 北 を行 部 取 0) 市れ 7 方 北 は 部 爲 面 田 の水田本 好後 取拾 八月十三 111 四 地 年 12 口 历 は T た 8 競 50 卵 は 以 کم 其 50 7 7 面 之よ從 百 而圍 積 一日)は 続せらい L T 四 事 年 れに 塊 入 0 Ŧī. HI 回 pu 参除 た 屬 よ 步 すの 拾 9 回成 内 **〈** 第四 貳塊 績と対 (六月 外 を暴 叉蛾 75 にて、 回 8 9 2 隔 し 0 4 九 れ離 力了 H 是は 生 ば 3 6 間 7 移 第 劃 覓 名 南 壹 日 植 少 西 12 口 3 市 本 六月 田四 8

忽ま

ちに

L

しき。

第

信

なせし ば、 扫 を呈は 雲英作地 F 無 一拾五頭 かば、第一化期の し、 Ł の幸福 名水 六月十八 第一化期 暴 田 よ遠は 風 調さへ 4 J 日 は 七月 ざるも、 J 管 は 蚁 來襲せしを以て、 於ける被害は、 + 燈 1: 十九頭 10 僅少なりしも、 日 用 は拾壹頭(本田 其勤惰 72 72 b 0) 一六月廿 形迹 依然とし 之か爲)の飛水 ぶとして昨年に下らざりき。
郡村落に於ては、方形の大 0 九 44 月 め成 H + 然たか 二日 は せし 蟲 百 ものありむ。 夜 に化育 0 ざるは、 五頭(は八 (本田 十餘 方形の大苗代誘蛾 0 つもの極 遇々以て攪夢 二七月一 以上の成績 但第 めて少なか 日 二化 は 破 Hi 十七七 迷 燈を以て驅除 期 1 りき、是れ固 より 0 1 至り H 任に當れ 頭 は て之を一括 Fi 天候 る者 0 七七 主 より全 頭 變調と すれ 月 0

◎懸賞娯卵採集の審査ご受賞

兵庫

縣揖

保郡

岩

田

熊

郎

とする可なり。

成蹟 干の三者は之よ加は の本誌 一と受賞統計密稿をみ約しる時に於て、吾が兵庫縣 るに 至らざすしを以て、 し置きし 揖保郡農會よ於て經營せる、 カジ 其詳細は左表の如くあり。 これを算ふるに 懸賞螟卵採 由 なし、 但 其 し全郡三十町村中、 取る闘する報告を載せ、 他 は 渾 7 懸賞法 則を遵守して 室津、斑鳩、 併せて

2

行

へるもの、みと知るべし。

神	半	布	桑	李	東	75	龍	如	
	,	- T				栗		村	
部	田	虺	原	开	构	栖	野	名	審
二六、四七六	一八、九七四	三八、四八九	二、四二二	八、九八四	五二	九四三	一六	告別塊數町村農會報	
	-	_	- 1	DTA				1.40	查
一八七	、三七五	一、九二	二九九	四、八六一		七六	五	精查卵塊	
九一、四	九一、六	三四二	11111	五四、一	九二、〇	八一	111 111	螟卵步合	成
1 = 1	二六二	三四三	九一	一七	八	四四四		報告人員	蹟
一八四、六	六六、一	三八、五	= -	四一、六	二八、九	一、七	二、五	探塊數均	
	. -		-]			. 1	1	壹等	
]	1	1	ľ			爱 第	受
.11.	in and in the second		•	,	1	· ·	'	参賞	賞
\equiv	=	مح	ı	1	1	ļ	1	等	者
四	八		1.	1	l	1	1	四省	明
一九	一七	迁	1	六	1	. }	}	五等	細
11111	二九九	灵	1	六	1	I,	1	計	表
五五二	一, 匹	五	1-	五、一				スル受賞 歩合	

																					-
先六万		計	大	旭	石	勝	太	譽	小	龍	太	伊	林	神	越	新	香	揖	余	御	河
E	* 		津	20	海	原	田	田	宅	田	市	教	田	M	箔	宮	島	保	淮	洋	内
は午後南の强風にて晴、風蔭よゴマダラテ此月は梅雨の季節にて、雨又雨の日打續き	◎昆蟲:		二、二八〇	六、二五二	一、二五七	一、五八九	一門、〇六〇	七二三三三	一一、四五	• 八、四〇五	三二九	11.1110	一七、〇五六	八、九七六	八、一五九	五、二〇四	七二七	二〇、九六二	一〇、三八五	五、六九六	一、四四四
	月報 (第四信)	一八五、一七六	二、二二九	五、九五八	五五	一、〇五九	一二、〇九一	六、五一三	一〇、四二六	五、一六一	二、八四八	三五三	一四、八四一	四、八二四	七、三七五	一、八九八	四七〇	二〇、六〇八	10.1七七	五、一九三	一〇、六九七
		七六、五三	九七、七	九五、三	九一、六	六大、六	九二、六	八八、八	九一〇	六一、四	八八、五	七二、二	八七、〇	五三、八	九〇。四	三六、二	六四、六	九八、三	九八〇	九一、二	九三、五
		三、三一九		一九二	四七		九六	六九	七二	九八		八	11 111	二六九	三五五	三五五	二八	二三九	=0	八六	
ファ盛んに	福第八回 3	五五、八	10、四) = 1,0	二四、五	10,11	1二六(0	九四、四	六〇、六	五二、七	二三七、三	八五、二	六九、七	一七九	三三四	一 五 二	一六、八	八六、二	三三九、二	六〇、四	一〇二、八
舞ひ、火	習修業生	Ξ	1	ļ	1	1	1		1	ļ	1	1	1	I	1	i	1	}	<u></u>	j	1
	埼	i								1										1	
チモジ	玉縣	0111	. [1	t	l	=		_	-		1	-	[1	1.	-	七	=		六
ーチモジテフ、ヒメジャノメテフ、	櫻	近〇	-	-	1	1	六		正		مـــه		五			l		九	1	=	
	井	1100	四	九	=	1	=		七	八	四	Ξ	二七	Ξ	九	I	j .	五	=	-1:	九
	倚	二九八	四	九		}	1110	四四	四四		七	Da	三五	=	0	-	en al que	=======================================	八	<u></u>	一八
ル ラフ、		1	三、八	四、七	四、三	1	111 1111	110/11	八一	111711	五三、八	1111111	一六四	五九	177	-	1	一三、四	二六、七	ーニ、六	一七、三

通信

捕殖 報小科切 シ 1 る多か 本年 ガ 出出 テ b ヒヲ 0 してシホ ア フ 前 h 1 T ムシ、 また F 力 種 逃去せり。 シテ る楢 過 昨 ス 蜂ウ チケ 前 ŀ テ 日 0 年 の新梢 フの二回 フ の比 y 田 此頃 は ズ 蝶 ŀ 色小形に ムシ ŀ 中 Æ 一發生盛 十二日始めてヒカゲ ムシ 不 力 J ヱテ よりも始期 (?)を發現 の幼蟲 頭蠅 ٤ アシ x 7 * 豆 間 取 7 を 蜻 フ、 目 3 0 よ發生の肉塊樣蟲癭より、膜翅 ヤウモ n して草叢間にての鳴聲高し)を捕ふ。 見た 0 0) コフ 蛾の産卵せるを認む。 h 1 發生 科 もの發現す は 0 ガムシ ム カナブンブン、 60 キ す、 發現は シ 0 テ 等にし ザウムシ 蠖の 叉バラタマバ 0 日 ٤ ヲド 寄 Ł 0) て室内 フを捕 種よて、 稲苗代の 十日 强 キアブ、オホ 生 實に此 て、 テフを獲。 シ 7 テフ、 現は ゴマ 此日 繭 力> 風 3 せるものより、 マメコガチ、 蜂 12 **'** 体長 葉先黃 あ ~ = 月末にありき。 30 チ、 此上 りた h フカミキリ 水 至 12 る中に は一寸 业份 來 二十二 = シ つて少な Æ イ 十三日 , E 一髪し 樹 め るこ 旬 y. イゴノキノハ ンシロ シアブ、 B 蟲 カ> 位 と往 目沒食子蜂 六日 日 ムクゲムシ 0 寒冷
よ
て
二 幼 テフ ウメシ カモド 翌 P Ł カ> P ۱ر ァ メカ ジ K 九 ブカ發生 7 ラコ あ ナセ 十六 ヤノ H シ ŀ 蛃 ナプシ、 V より俄 糾 b キ蜂 グ + Ł から より シ × 如し 發生す 日の朝には薄 ** = トリ 色を呈せる 7 せし U H メテフを捕 ツ テフ ŀ 7 頭 2 + 3/ 種發生せり。 リ戦 を飼 jν カ> に死滅 0 Ŀ 叉楢 ナラ ? 乃至二 十 イ メテフ チ スッメ 育箱 ブラン 2 术 小形 を捕 ラ Æ 4" 0 日 の新 花 50 1]· メンゴも多くい中旬よは二 ブ及 サ に入れし ミヅキシ するも カミキリの一種及 > = 後緣灰 キ あ セ x 一十七日 テフ等は之る亞げり に黑 十九 ケ 9 頭發生し ・リを獲 ŀ E コムラサキ ツキ 此 ムシ カ 0 ン S. プ、メクラアブ、 多か 蚜蟲 ゲテフ、 ロテフ多 蠶兒熟し 日 B ボを見 ? の類 發現 櫸 曩 色 力 回 3000 布片を嚙み りき 12 多く 目 0 1-60 テフ、 たれ の蟲 0 第 コテフ しか。 て概 S < Ł 發生蕃 ヲド 信は 83 日 螽

◎林檎樹に發生の蟲類

17

寄

生の害

蟲類は、

從

來十有餘種に止まるが如く信せられしが、

在

青

森

縣農事試驗場 新渡戶稻雄

實際

は然ばかり少きものに

◎昆蟲展覽會并に講習會概况

んにの、至度

れりのなかい

0

動劇

質に畏怖すべきあり。

「藝家は豫じめ茲に注目するをくんば、

最

とも強

75

りしは綿蟲、

星象蟲、

巢蟲、

貝殻蟲の各種、

木蝨

蚜蟲

遂に

當業者を

し

て十餘年間

培

一養の巨幹を伐採するか、

廢園

するかを判斷するに迷はしむる

葉捲蟲等にて、是等は

年々加

遠からずして財源の一部を失ふる至るものあら

静岡縣周智郡昆蟲研究會

褒狀と賞品の授與 りかつ 千者は 回 12 て研究 仰 周 智郡昆 俗昆蟲 きて、 頭町 餘 會 設立 九種月類 展覽會出品 を開きしょ、 蟲 は 展覽會は周智郡農會の主催

・係 十九 講 七百 の支會よして、 習會修業證書授與式と共に之を行へた 有餘 日より着手しき。 の審査 30 講師よりは一 着手しき。又第一回講習修業生算せり。審査は委員拾名を甲乙 は、第二 拾三支會 回昆蟲學講習會開會中に結了せしが、其結果は左の如う同よ對して將來に於ける希望と會員の任務につき一場 0 中三ケ村を除ける拾町村 9 其昆 90 生は 學研究部 る分ち、 當日を以 0 支會 擔任 名和昆蟲研 て會合し、 0 事 出品 業 究所長 惣數は す 名和講師 m 名和 L 百 箱 て本會 靖 0 の講話 監 氏 畾 くにて 3

村支會 〇四等賞(同上) 等賞(分類標本) 〇三等賞(同上) 久努西村支會 飯田村支會 三倉村支會 〇四等賞(同上) 〇四等賞(同上) 〇一等賞(同上) 字刈村支會 宮村支會 犬居村支會 〇四等賞(同上) 〇二等賞(同上) 園田村支會 山梨町六 支會 〇四等賞(同上) 〇三等賞(同上) 天方

第二回周智郡害蟲驅除 講習會も亦周智郡農會の主催よ係り、 和 師授業 の任に當かれ、 九月廿日午前

日夜は よりは郡視 H B 前を以 られたりむ。 講習 等小 袋井發西 次郎 學校運 より て全く て盡力し の兩氏 行 列車 一時乃 習を修 次郎氏景 書を受けし 下にて歸 も出席 に於て 成 至四 べる幻 又靜岡縣農事試 1 時迄害 況視 撮影し 途よつかれ ものは百 察とし 回 一蟲驅除法 同午后第二 次で講習生の しが、 貳名にて教育者は拾三名、 て出席 ュし 技手岡 時修業証 講習 五分間演 中は本郡 其廿一 同郡赤坂 忠男氏 る於 授與式を擧げたり。 日午后教程 云高等小學校長田中周平、 も数回 説をなせり 7 刈村久 講習生 實業者は八 八永源右 を爲せり。 斯くて ŀ b より十二時 こ名和講師は同 五



月令(第十月) 此月に配すべき昆蟲記事は概むね下よ列舉するが如し

現象あらん●東京は平均十五度七な、 前月より低く、大氣の乾燥甚しき事わり。 大平洋方面は所謂小春の好季節にて、快晴連日、 は土用にて、廿四日よりは霜降の氣に入る●此月に最さも奇なるは、 即はち月初には晝夜の差一時間なるも、月末には二時半の長きに渉り牀下に寒蛩の鳴くを聽くぺし●月の九日は寒露を報じ、 晦日さいふ三十一日には日蝕を現すべし●内地の平均溫度は、十一度强乃至十九度强にて、前月よりは著るすく低下するも、 舊曆の九月朔日より十月朔日に跨がるを以て、日毎に寒冷の身に染むを覺ふべく、隨へて是より長夜の嘆を發するに至らん。 京都は十五度五を示する、地方によりては二十二三度以上に及ぶ事珍しからず●濕度は概して 頗ぶる身體に適すべし、之に反して日本海方面は、時々雨骸を降らし、陰冷不快の 日蝕さ月蝕さのある事なり、神甞祭の當日さいふ十七日には月 廿一日

且遊世界第六拾頂號 (三九) 船

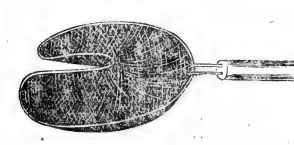
開くべき、東海農區の實業大會へ、農桑上の問題提出なるべきは當然なるが、 は一二昆蟲に關するものをも見るに至らんかと云へり。又同月十七日より、

本月十二日より三日間岐阜縣安八郡大垣

べし、乳劑等の灌注も其奏無きにはあらざるも、寧ろ朝夕に心臟形の掬網(鑛屬製)を以て捕獲すべし。朝露の未だ消へざるに先たち すべし。●櫻樹、桃樹、梨樹、林檎樹等にも毛蟲類發生し、又養蟲の加害あらん。特にイラムシは、 響すべし、これ亦驅除に勢して明年の發生を豫防せざる可からず●大根、蘇菁、清菜類には無數のサルハムシ群集して、大害を與ふ 及かざるべしの桑毛蟲の幼齢のもの桑樹に群集して、緑素を食び網の如くならしむべし、其密集の場合に静かに摘取りて、之を潰殺 灰類を撒布するは、多少の効あるも、初めより害蟲誘引耕作法を行ふで、小區内に群聚せしめ、一擧之を鏖殺するの便且つ利なるに て止むの決心あるべし。世人或ひは注油を勧誘するも、少量にては決して効功あるものに非ずの畑芋、馬鈴薯の類にも諸種の蟲類加 場合に驅除策を講ずるは、旣に遲ければ、成るべく共同して咽喉附捕蟲綱もて、將に越年さする成蟲其他を掬殺し、 すへく、其稿は無害地のものさ混同せざれ。なほ被害莖切取器は、別項圖解のものに就て選用し、赤手もて拔取るの古風を廢すべし 横矗に之を掬殺又に誘殺して其遺族を滅すべし●螟害劇甚地にありては、苅取後の殘株を堀開して、燒土法若くは推積蒸殺法を斷行 横蟲の加害の判然するは、去月より令月にかけ、其穗の異狀を呈するか、又は故なくして其莖幹の倒るしによれり。然れごも、 稻田には螟害に揺れる白穂益々多かるべく、横蟲の成長せしもの亦多からん。白穂は之を切取りて堆積肥の料さなすべく、 人躰を盤刺し又尋で樹枝に結構 遺類無きに至り

用ゐるべし●弄花蝶種飛散すべければ、注意して摍獲すべし❸月末に至れば、 蟲類を見るのみに止まり、 其効多かるべく、藍の害蟲等には摘殺を行ふべし●果樹園の金龜子等は、打落法によりて方形捕蟲網を ほ飛翔すべければ標本の資料とすべし●其他は前月記載の各項を斟酌すべし。 すべければ、驅殺又は浸油法を行ふべし●菜圃の害蟲又は豆類の害蟲には、半圓形捕蟲網を用ゐるも、 他は概むれ蟄伏の準備をなさんの深山赤翅蜻蛉、 又は大形種の或ものは、 緩かに敷種の飛蛾さ、 ni.

)農林二大會ご昆蟲問題 るの心掛あるべしの蠅、蚤等の衞生上の害蟲再たび多きな感ぜん。又食用のイナガは此頃捕置くべし。 **先づ驅殺を行ふべし●蟲害をうけたる禾稼は、其置き處を異にして、他の無害のよのよりは早く處分す** 月の内に日蝕あれば饑疫あり、月蝕あれば牛馬に災ひあり、月常に光無きは蟲災の徴さなせり。 新穀貯藏前には、必らす倉廪を清淨にし、蟲害の多き處にありては、薫烟その他の方法を以て 昔時は九月の六候の一に蟄蟲咸俯さいひ、又重陽の日に、月に光無きさきは蟲草木



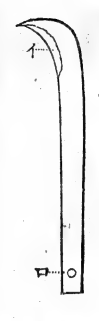
大卷(四三)

或以 町よ

步 風 林及 せし よ 開 は、 び 雜 、豫定 林 末賴 ع 母しき事を謂ふべ 0 0 本 關係を示導すべ ılı 林 會大 集會
よ
は
、 しとの 事なり。 別段昆蟲問 何 はさて、 題さても無 斯かる大會に公衆の けれ 8. ろの山 林 注 旅 意を惹 行 の際

在の旨回答あり、 **これを大分縣廳内務部長宛に** 二月分)に概要を掲げ 且つ此石碑の左右 푡 養碑に就て て照會する所ろ が、今回蟲 兩側 には、 塚 保存 大分 りし 左 金 の 東 配 國 E 東 郡 本月 有 H 日附 無 12 を以 あ 3 查 T する 置け 同 塚 縣 る旨をも報 就 記 必 1 官小川 要 は あ 3 本 道 弘 より、 せら 水氏 f_{i} 去月。 より 四 中

螟害稻莖切取器(其一)



重光氏 側 並 中蝗蟲 村 源以 供村散老 大 若男女 功 德 各各拾小九 然 誠 不 佛世 館 石 陀我 也 請予 應緣而 爾 永 石 書矣今巳至圓 直靈無空所世于魯

毎字郷 者 也 側 天眞 惟 醍醐 阴 和 軸 多和民 三丙戌年六月大吉辰並般若心經神咒 九 石點頭 如意輸六萬 九千三百八十 共右寫

府 如 何 福 1 岡 B 縣、 脢 長野縣廳等へも、 して明鬯ならざるも、 照會せしょ、 畧ば建碑 0 目的 を推察し得べしのなは大分縣 報じ難し。 照會と 同 時

無きが如くに固 取縣農會機關 鷺 因 作さすべきを山 に云ふ、前號に掲げたる義捐者氏名中、 する過 證 對し 渡 文的 田さし、岡田源重さすべきを源十郎さし、定盛建太郎さすべきを賢太郎さ誤記せし趣むき、 雜 代 て縣方針攻難 演 誌 の今日なれば、 あれば、其全文を報 吾が 『實業』第七 2 せるの結果として、 3 鳥取 の聲 縣よては、 種 する喧し 愛嬌 無智 號紙 愛知縣の分にて稻石愛之丞こすべきを愛之助さし、渡邊賢二こすべきを覽三こし、 ある古 の農民等が害蟲驅除を嫌忌するも、 Ł にまで、 すべし。(右、在鳥取市) かりしが、 去八月中、 極力 **今珍無類** 點火誘殺法 次の記事を見るに至れり。 名和昆 眞 理は 0 戯ふれ 12 何 重さを置 蟲翁が講 時 l 事すら演ぜかれ 教員の九月三十日附通信 が發光すどの諺 3 習會講 螟蟲 師 驅除 2 カジ ち無 に漏 て臨 程なれば としては 申越されたれば訂正す。 理ならぬ せれ n 吏、 事ならずや をさ なた他 當 a 發行 は、 山 П 助

属害稻莖切取器(其二)

る少額にては足れりさも覺へざればさて、中途其議を變じて螟蟲卵塊の買收に着手せしに、採集し來る所ろの卵塊意外に多く、豫算 を賛成せしに力を得て、茲に百數拾圓を支出して多數の卵塊を採集せり。 させしが、斯くてこそ買收の効験も見はるべきなれさて、村内の有志者も其の持續 の四拾圓は瞬たく中に支消したれば、村農會長は持餘して、一時其買收を見合せん

寄りて其田面を見れば、螟蟲の被害附近村落に比して、著しく寡少なるを見たりさ、去れば同村農貿長も、今後年々採卵驅除を實行 するの見込なりさは甚だ喜ぶべし、他の各村農會も斯ありたき者なり。 其効験今日に至り果して空しからず、此程本會の技手谷口龍三氏、巡廻の次手に立

終講さし、 近頃これを完成し 込者ありて、 四回全國害蟲驅除講習會は、 第拾四回全國害蟲驅除講習會 明年春季のもの、 已に定員の過半は確定名簿の登載を了へたるが、 たれば、以前に比べて見學上の利益も、一層多からんかと思はる。 一應募するこそ利便ならん。特に従來は特別標本の名稱、 恰かも農閑の際なればにや、 亦第五回内國大博覧會のあめる、 來十一月下旬を以て當昆蟲研究所よ開會の豫定ある、 近畿地方は論なく、 其開會如何あるべきかと危ぶなるれば、 他に必要無き限りは、 種 遠く青森縣よりも入會申 族整理を打捨て置し 本年はこれを以て 1

記の諸氏なりしも、 も多く、 散會を告げ、)岐阜縣昆蟲學會例會 特る山梨縣より八田達也氏の來會せられし事とて、 うれより一同袂を連ねて會員名和梅吉氏の渡米啓程を見送りむ。 概ね別意を表する旨意に出で別に命題もなし難ければ、弦には演題を省さつ。 本月四日午後一時より開きたる同會には、岐阜縣下各郡市よりの 場内何となく活気づむしが 但當日演壇よ立ちしは下 同四時を以て

○第一席 〇第五席 〇第七席 岐阜縣昆蟲學會代表 岐阜縣郡上郡會員代表 岐阜縣揖斐郡會員代表 (海外より移殖の昆蟲) 、輓近發明の春蠶種飼育法) 井 H 米欠 助 〇第六席 0第八席 〇第四席 〇第二席 0第十席 岐阜縣本巢郡會員代表 (昆蟲學に對する警戒) (静岡縣周知郡の害蟲調査) 岐阜縣羽島郡會員代表 (米國昆蟲學視察の目的) 松

鳳

とするは頗ぶる多とすべし。 時巳に稍 然り、 如何せん無訓練 晩し 害蟲驅防の事業は、 と雖必も、 るや、 の兵卒に戈戟を執ら玄むると一般、 當路者が此缺點に着眼して、 岡田農商務總務長官の名を以て、 訓令 もと今日の如くにムシ其物を知ぐざる人 近頃農作害 根底より改造の必要を悟り、 0) 比較上その効果 遂に左の訓諭的通牒を各地方廳に發せしどか 高まりし 物に委ねべき小事にはあらむ、 より、 の見るべれもの 各地 競人 更に其普及を圖ふん 無きより、

近時害蟲の發生頻繁にして、爲めに農作の减收を來たし、 の任に當る者にして、往々害蟲に関する觀念に乏しく、 此等の吏員に對し、 便宜時期を見計ひ、必要で認められたる昆蟲の性狀 農家の經濟上に及ばす影響尠からず、然るに地方に依りては、 其督勵自ら充分ならざるの憾有之、 又警察官の監察は督勵上必要で被考候 害蟲驅除督

事に關する技術員に嘱託すべし。

は岐阜 にて、 十縣昆蟲學會例會後直 中
よ
は
遠路
遙 時發東 吉氏 行列 車に搭 々來會せし向も名古屋驛まで見送れ 乘 ちょ米國 4 別項

、記載

を

経た 渡航 見送人 の途に上り は無 る如 慮六十餘名 る向 同

及び其驅除褒防等を数示せられ度く云々。追て本文教示に關する講師は、學

潟縣の を埠頭 も數名あ 螟害稻莖切取 佐藤祭氏、 叉知人よりもそれ に解けりと。 うきつ 斯くて無事横濱に着せしに、 岐阜縣 因よ云ふ、 い器の種類 く送別の厚意 海津郡昆 其出發に先だちて農商務省より 蟲研究會、 螟害被害の稻莖を切取るる用ゐる器械は、今や數種の多さに及び 1 預かりしが、 各府縣 生増惡疫るの他の爲 の同窓會員等よりは數十通の祝電祝詞を接受しる。 其他靜岡 は、 縣 める故障を來たし、 米國害蟲調査囑托(九月廿六日附)を の神村直三郎 岡田忠男の兩氏、 八日午前一時に纜 新

鎌狀のものは、

舊來九州

を改良して一昨年愛知縣三河國にて創製せしものにて、

たれば、

時節柄これを集解せんも興味あるべしと信するを以て、重複を厭はず茲よ收錄せんに、第一

地方にて使用せられたる單純の構造
よて價格は七八錢の間、

壹挺拾貳叁銭を値ひし、第三圖のは、一新機軸

第二圖のは、

0 もて細 議を决せし趣むさは、 今春始めて同地にて採集 刻せし ものにて 前號の 岐阜縣海津郡 形狀宛がふ全國昆蟲展覽會用のるれに似たり。又 人せる瓢 雜報欄 蟲 内 の昆蟲研究會にて、 の新種を、 に掲載し たるが、 外部よは年月日會名等を小 當昆蟲研究所長名和靖氏ょ對つて、銀杯 右の銀杯 の内部に 螟害稻莖切取器(其五)

その杯に添へる感謝狀は次の如きものなり。

**算納せられんと

た**の 以て修得證書を受けし者實に一百五拾餘名の多きあり、是に於て乎、昆蟲研究の思想翕然さして郡内に普及せり。今茲本會主催さな 受けて昆蟲學を修業したる者今や拾餘名に及へり、加之同三十四年海津郡昆蟲講習會に於て、先生の講話を聽き斯學の網領を學び、 本郡の昆蟲學に於ける、 偏に先生の賜にして、本會の深く肝に銘する所なり。依て本會は聊か感謝の微意を表せゐ爲ゆ、茲に謹て銀杯壹個を捧呈す、希くは し、公明正確に其審査を結了するここを得たり、而して此結果や、更に本郡農事改良上に裨益を與ふるの偉大なるべきを確信す。是 海津郡昆蟲展覽會を開設せしに、出品摠箱敷七百壹個、昆蟲總數實に四萬有餘の多きを算し、且つ幸に審査長さして先生を煩け 明治卅一年始めて本縣害蟲驅除講習會に講習生を出せし以降、年さ共に其敷を増加し、親しく先生の薫陶を

導びくとは云ふあり、 各自に松明を作り、黄昏一定の處よ集合し、 害蟲稻莖切取器(其四))諸國の蟲送り(五) 讀經し乍ら先導せる法印の後 而して此間
よ農 (其九)當地方に於て以前 民は一 へに從ふて、 同に聲を揚げて『ナアー てくにて村の法印即はち修験者の祈 ムーショ、 へつへ豫て言定め置ける場處に到り 行 勝関 畔間 へる蟲送り方法は、 オークルワイ を迂回 田 をつくりて、 旋 -- ' 盤す、 (其十)余が 各々逃歸り 何蟲を送るだ、 ムーショ 是れを其地 先づ蟲害 禱讀經 あ オークルワイ いなり 。 の横蟲を火に を請ひ、 る村 方には害蟲驅 ウンカ蟲を送 松明を捨 落の農民 松明に 7

昆蟲世界第六拾貳號 (四三) 雜 報

六卷 (四三五)

文化ア信蟲をの ヤとカ 旗も勇に T は 田 御 て騒 8 力各供 2 を自ジ且 の舊 唱炬 か 揭 (火 - 鉦 3 約 載 1 つを と唱 塲 福 0 唱 12 起 皷 合岡 力 終局 因 12 1 2 0 縣 せり Ų るあ 類行な 筑 3 **の** 50 場 とろう 鳴 g と 5 處 人 0 福 1 :: **** た とすの 13 形 異 岡 H T 合、 を推 者 6 附を 其 田 は 沂れ | 歯害を認るの最後もに 人形を焼 3 7 F 岐阜市 送詳 列 2 L 經內 め 例 廻 杉山 りて 12 は 2 行 は 3 る 3 す 弦 1 I 町長野 75 h 田の J お 5 あ言 其陰 間場 3 b は 時曆 h 是巡には歴は、 ざる 6 ち 10-60 次郎氏報 月其 ~ 實六一 是 せり 年 り、 L は て、 F. a 古 12 盛 式的 來 4 ン 手れ 同 より 村 3 4 1 する 御の 何 葉 Se 32 實 蟲陣未 送 15 ダ成 12 香 チ年のヤ者に 9 1. B 取 シ は 郡 て、 其 香 隊 圣 蟲 n 取 を其組他 た ス 車 る ₹. Ġ į 3 ダ スみの東事

な佳 21 2 り談 見 3 U の横せか T 2 0 0 分 描れ 蝶畵 今よ な 别 5 3 傳 カジ 疑 其の 3 3 ろの昔 る所な 間 群 所 tr. 1 な 海 くは は、今 るも、 花 回 宋 衆議 ?尺 0 學士 蛾 シを 8 幅院 L 謝 混 點の て蝶 員 逸が蝶詩三百首を作り 10 絲 絹川 種 置た 3 4 な b, **b**. 極尺由 之氏 しか、 彩 許 是色 6 のなが K ā 或以 7 Å は にて 昆 せた戦 大小 て 蟲 如 研 、謝胡蝶の 何册 究 12 所 種

圍

多

知

得

0

2

3

多か

昨

九

昆

蟲

豣

究

所

本

2

當

つ

H

均

平於

ば四

H 月

15 中

け

3

五

七 0

8

あ

カラ

日

12

者れ

3

關

3

E

衙

幎 害稻莖切取器(其六)

た

5

曲

苑



0 强 となり、 重 な 3 は長 月十日 賀

夜 中 不變色寫真。

員 引 伸

他 各 種

昆

L蟲學研·

究家に對

ては特別

以 7 御 /12 101 め 應 10 ĨΪ 由 候

岐 阜 111 仕 Hill 胎 削

破 報 を 傳 は 雨 4) 0) えし 爲 4) 84) 圳 虫虫 標 縣物 知 反 無之 のなける 陳 產 彻

廣出合世<mark>足雜</mark> 告來本界蟲誌

不完

本郡 帷 els Hylis 鄣 界 合

莊

●昆蟲世界

御

放

上候

月十日

站

十月十日

利

編第刊時 一行臨 和 定假貳拾錢 薔薇 蟲研究所 長名和 延稅方遂 蟲 (郵券代用 割帽 全 部利随 二行時 郵稅共

昆蟲 全。 IIII

版五第

定價 (郵稅共) 金凱拾八錢 那券代 用

害蟲蟲 1. 4 桑帖 蛌 潜 色

解

本

結

仁

年六月

刖

郵税

洪) 金等拾七

40

1

To the same of the

个

1111

版再

金成於武

彭克

明

H ukuk 分廣

(世尺蠖) 版 第 争 象島蟲 夜盜 横败义浮磨子 過又地 111

版

シー青色集捲蟲

姐

史父

蛇

第士。 第十一。 第九

量

シス糸引葉掘数

提品施

牛債

桑樹

及

馬鈴薯及崩

定加桑樹田

趟

桑贴蝴

毛蟲

第第

七。

第

= 0

害蟲

ス・ 7-

蟲

-10

ŋ

0

澁

シ

ク

郵稅武錢 岐 阜 2 百枚以 多く īħī 京 0) MI 1 ton 割郵配 温 付け i, れた 00

 \bigcirc

未刊の分

000000 に動えれ

黑色棒/(褐色

(色草搽)

なずの世界 ||郵券代用壹割增|

射金の楽

子选织

蛎爺集

000000

機の害蟲カミを機の害蟲カミを機の害蟲カミを

(赤楊蝎

町

エムシ (藍の 棄養蟲

疵 標 昆 血血血 學 研 究

物益 业 血 標 標 壹組 食桐金桐金桐

淘淘 昆 汰 验 標 標 本 (拾里拾里料錢金荷壹) - 送外錢迄は小貳造組 し 四百貳百包拾費の)

雌

自

强 組 組 組 金桐金桐 稍五前五箱四箱参箱四箱 四人们入间入间入间入间入 解五解五解五解五解五解五解 說拾說拾說拾說拾說拾說拾說 即用錢附錢附錢附錢附錢附錢附

明 治 此此 學研 Ħ 年十月 名 和 崑 业 研究 品品 所 曾 部

虚 卌 界 游 號 ħ 第拾壹 號 かんで

以 て譲受 it H 膜 钦 間 48 意 御 報 原質 度候

右

御

持

合

沙

0)

方に

7

御

不

用

0)

分

fi

之候は

10

原價を

旋直

所

重是 113 京 191

和 Li ार् वेधर 研 % 所

昆 虚 111 界 清 会月 污名

宮 京

都府 城 縣 豐野次郎 汕 : L. RS 国 貮 名 名

德

INCO 第第

雑日富變 蟹山の 恒麓統 通の計 說鳥的 法

の輻肝知魚・ 烈濠錄本 川 崎

留

SÍM S

騏

114

●礎齡大

ラ

保の臓る 3 1 R 法限皮●鰈 每 ◎ 盾大科 油及腦 び雨の🚱 年蘇 皮值 6

後買

刚

脏.

店

征 最 分 V3 ile 門已 縮 ¥3 ₹ ¥ LII 6 致 致 候 帹 處 故

L 存 11/3 里子 1 仕: 難 Tind 縣 饭 73.3 福 3 也 £); 111 都 愱 1 は自 13 松 往 石 外 喜给 ₹, 11 1-相 成 1 恢 用 ىل س [1] 0) 40.2 *1 點 lit 三位 11 之日 祭

13 **岐阜市** 京 HI 和 扩 献 研

所

旬望能盡亦雜て雜らす所事換知雜施しるを雜 `誌んるなのをら誌す其に改誌 こ數の文一このら少欲し こ必んな 投も故各所にの蟲を要いきい。蟲要に穏のに軸友在多世のに今は從又世點副 ・蟲要には 稿のに地友在多 逼や、來讀界をは弘に れ益已寄者 一奇す然るは り々に送間はさこ讀學は 各寄のに時れす者研明 依地稿玉於論ん 舊の家稿けをこ願高_ 所 續通のをる探え く見の月 々報知棄智りをはを便よ 投を了擯識輿の改も益り 月載こ毎へのに 稿歡るせの望 善斟を紙 部 あ迎くし交を を酌圖面 中をこにて諸

の驗良せ根

圖の器切莖明發新

る撲除螟

發製共場器す底 所殺を蟲 同等に容迄 にす爲の第事 賣造御のし易押 しるさ稻四賣 元元 用協てく入な元し性方のすはを上め嘆し騙根ふずりてにん作 は賛特根れる形一めに尖る先付圖遂よて除底の在と近如とに 特をよ元後稲に度る押端稻つしにに堪其のよみ來雖來かす害號許 別博名よ方莖復押をすと莖把た示完へ害目りなのと之さるを 割せ和りにはし入以へのを手るす全さ欲的刈り鎌もれるに及 引り昆刈引挿鎌れてし中左へも如かるをを去すを未かなはは 蟲取く入のた外然間手ごのくるな逞達る全使た實き早す 郡 燒 各定研るとす実る方る今 aをに小一りふすこく用完行は 此 地價究こさる端后にとして握し形良發せると螟し全を精病頗發に一所とは事をは開きに握りての器明し能を蟲ての唱農稻る實 吉山特挺及を毫な被遮さは當り而本鎌を者むは得の徒良導家を大 約金び得もし覆匙稍遮て遮し器に案多るする潜に器せ諸刈る 本 販拾静る他此しは莖匙鎌匙てを彈出年に空る伏他なら君りし 賣錢岡至のにて彈を一をの切使力せ茲到しがせのくるの取て 勘店:縣極稻於他力押ン少頭取用性りよるく爲る良止、汎り之 を農農輕莖てのの入はし部らすの此意實螟め稻稻む頻く害れ 助蔵 募會事便を鎌健爲る彈くとんる遮鎌をよ蟲害莖ををり認蟲か

る等試の害を全めへ力前鎌とに匙は籠慨を蟲を戕得なむを驅

(回 一 月 毎) 行發日五十)

貮拾六第卷六第

(年五十三治明) 行發日五十月十)

蟲 展全 叢 **党**回 書 新 會蟲 第 壹 刊 日日 廣 告 錄

全

壹

解

纜

V)

米

國

直

行

滊

船

1

搭

乘

致

L

候

間

乍

憚

御

安

秛

成

下

候

段

奉

感

謝

候

着

濱

後

諸

事

無

滯

相

濟

H

朋

且

小

生

出

0

は

餞

别

0

御

厚

意

1

預

h

且

御

見

送

昆

錢畫題 七字 郵十及 税餘び 真 金紙銅 數版 八 錢貳四 百葉 餘插 頁入 0 定木 價版 寫 金 眞 拾銅 五版

被

成

下

度

此

段

御

禮

3

兼

ね

辱交

諸

彥

御

報

申

Ŀ

候

目冊

へ尙候右 の備出本る第 はは處去 朋 調●品に蟲 治 月查開物於種章 $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ 年 賣尋着 上理查者別章覧 ●第五章 第五章 第五章 本 九 豫記 \$ 不ね 致の候約 方は御事のは御事のは 蟲● (研覧 本錄 次 の授開教にの 意興語会 間も 市 此有乍込意與設育於必 京 御の見式 の用け要 名 和 一以京 昆 員の● 知 効維の出第分果件選品四類 蟲 置 報 T 研 积 採 照 御 量 定 ● 章標上約上送以報 ● 第 本 願豫願御 究 所 上●開六益に 候者度附 蟲會章蟲於 外候致 種設

岐 阜 縣 昆 蟲 會 月 次 會 廣 告

內曜岐 阜 H 12 縣 後 晁 7 開 蟲 IE 和昆 學 < 筈 時 會 题 研究所 15 t は 規 n h 則 岐 第 阜 毎 岐 條 會 市 御 京 2 MI 依 縣 出 席 h 相 和 蟲 成 昆 鉦 度 蟲 月 候 研 第 究 會也 土 所

第四十 七 回岐 月次會(十 阜縣昆蟲學會本年 月 H 坤 0 第四班 + 11 左 回 0 月 如 次會(十二月六日

朝明

治治

干三

年十

九年

月九

四月

日十

第日

種內

那便物認一務省計一

可可

七 H 於 横 濱

+

月

誌 定 價 並 廣 告 料

登壹 ■年 行告は◎往 分拾 流 稅 字に局誌異共 字制阜て直拾 信非 局れ貳見 ●ば拾本 枚は五 郵發 券送 て厘 代せ 是郵 用ず

明 治 + 五 岐年 是十 岐月 早十 東五 H 九印 直刷 番並 戸發 ご行

岐阜 同 所 縣 (岐縣 印安編武發縣 刷郡輯都行阜 阜 縣 者^大者有者令 下 岐 仐 阜 名 知 泉 市 村三 九 京 宣和前 百 七名声 蟲 24

研

究

所

百 \$P 刷

DJ

郭

西 被 印刷 株式 會 社

種類 郵稅 金金

五厘替意 號切拂 行活手渡本 てはは # 一青岐總 拾詰增郵前及錢 一と便金 と行す電る

十廣

する

付

金

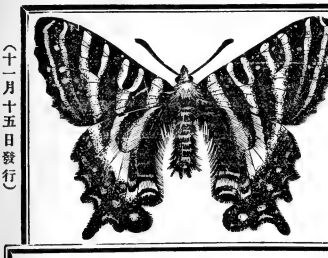
拾

頂

錢

鱁

(大垣



HE INSECT VORLD:

SIFU, JAPAN.

參 拾 六 第

(册壹拾第卷六第)

蟲に福觀大〇 000000 00 0000 0000 昆羽六食 講勉岡覽會昆 昆兵昆昆大土螟 蟲庫蟲蟲分佐蟲 蟲を足蟲 より標料産卵 ● 環蟬蟲動 ● ゴル で接近できる。 次 石版 蟲國の摘下害 世の歸採賜蟲 界耻國OO騙五 八研 O辱O佐加除資 頁 其口冬々納講 他警季木子智數察の氏の會 一原櫻老瓢武武 郡井昆____內者 加葉 神藤長林 山晴長生 藤左 件官昆の昆◎ 村田野 崎耕野熊 森村 直工來壽 吏蟲水蟲農 雨菊與 捨衞 市讀次一 省三 ご採所標林

昆集〇本

明

H

行

即勝郎祐

作郎

平子即郎

會耕會生文三

(0) 寄 贈 物件 受領 告

金 Fi. 拾 圓 錢 也 机 靜 间 縣 岐 F. 縣 河 原 崎 45 伊 \mathbf{H} 左 桐 衛 --郎 門

君

君

捌 範 板壹 展 翅 板 組 大 小 拾 壹 枚 枚

其 昆 趣 他 藥器 用 留 針 械 等 Ŧi. 種 熕 拾 種 箱

幼

蟲

忆

燥

貮

組

ス

チ

P

イ

jν

15

君

英ロ國

杉 被 害 ケ 杉 4 年 3/ 標 本 蟲寄 共生 本 枚 種

奈

良

縣

今

JI

唯

Ti

君

伊

之吉

君

濠 日 洲 本 產 產 貝 昆 蟲 蟲 類種類 Ħ. __ 册 頭 福 图 縣 桑 名 小

森

省

作

君

正

昆 沖 繩 謚 模 產 昆 付 蟲 **沧七蝶十甲** 種蛾五蟲 五. 九 岐 岐 阜縣 阜 縣

蟬 形 蟲 模 磁 樣 付 塗 壹 H. 枚枚 個 岐 岐 阜 阜 縣 縣 干 林 河 原 \mathbf{H} 貞 冶

城

君

明

治

卅

Ŧi.

年

昆

典典

研

所

作

君 君

右 答 造 贈 物 相 大 蝶 成 候 軸美 1 二濃 付 用物 井タル 1 芳名 モ會 11 を掲 山支 け 阜 縣 7 其 大 厚 垣 志 町 * 有 謝 志 者 す

明 治 册 Ħ. 年 + 月 名 和 昆 趣 研 究 所

靜

出

縣

增

田

小

孠

君

六名

過四 驅回 3

至自 月 Hi HH 四定

は以續今經げ來依十 h 3 由 h + て此 害蟲 せら \mathcal{E} す 0) 0 月 沙区 出 n よ 益 身 斯 除 學 約 五斯 1 77 會 芯 日 塱 百 をの窓 は 名 あ 8 0) 有 0 T 颵 第 * 為 12 前 は 期 + 15 せん 3 [11] 四 2 修 速 回 業 2 で 0 カン 開 8 生 a J を 其 講 を 欲 江 出 3 府 續 世 b 四

E 回 は 全 申 3 增員 確 組 織 遲 定 速 名 す 0 簿 設 る 事 備 由 2 3 とな 登 無 0 鍅 4 を 北 5 苡 た n n 7 ばた 2 3 0 E 會 員 IE の式 諾みの * 否

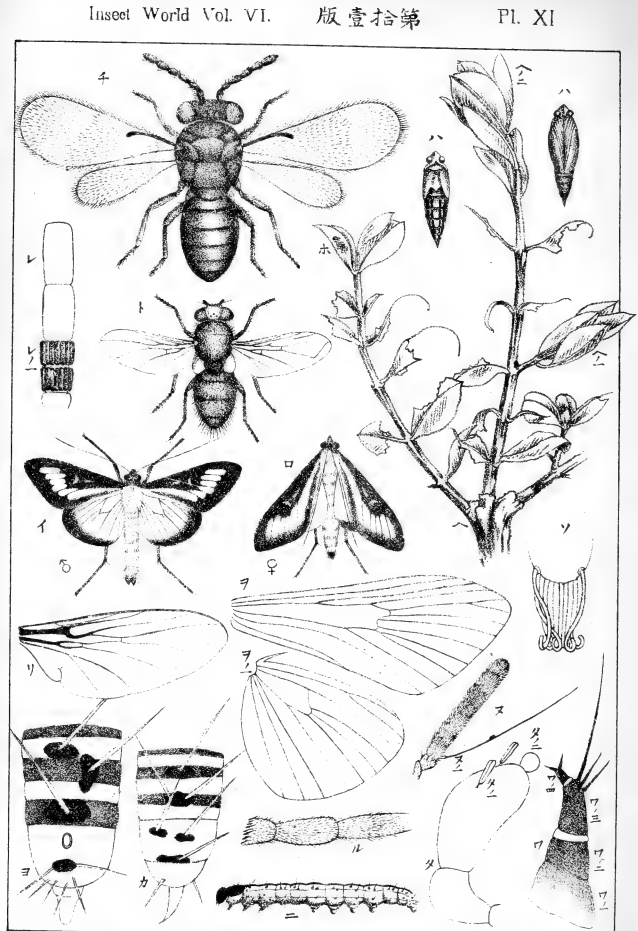
を尚 圖は り應 限利 を便 添でま

照 あ J I h 直 ち 規 j 則 送 書 致 入 用 す 0 向 は 郵

+ 岐 月 阜 市 名 京 町 和

 \bigcirc 昆 鬼鬼 # 界 購 讀 紹 介 者 芳 名

島 根 縣 脇 貮名



圖育發蟲捲葉楊黄





(聯拾壹版)

る幼蟲 月 経いるか 旬乃然 じうせんおよ 及 三月 CX 调 至六月上 習 間 中下 關節 を經 0 7 旬 旬 背面に 孵化 う 頃 此る 項言 害蟲 小黑紋 すり 蟲 より 一黒色の は り触葉し始め 圖 を生ずっ 成さ 硬皮 かうひ 回台 たる 蟲 5.5 日の發生に 仮板 とな 幼蟲 を具ふ。 約~十 る は、 成蟲 齢中は、 日 第二齡 体長一・七ミ 毎 は羽化 に一回宛、 うくわご 嫩葉數枚を に至れ 島縣 ごんゆうすうまい れば 庬 ⋠ 都合三 圆圆 无 屋 一農學校 胴部 H 0 力 如 一回蜺皮し うりて は 至 < 幼蟲能 + 3 H ξ 間 葉裹 しく緑 ヌ 生 はうら あ 1 るて て(への二) 態 b ホ)の卵を産附 越年 て全躰 與 色となり、 を喰害す 黄色 の蛹 郎 越常 を呈 年九 8 \$ 75 ģ

の五

線及

CK

判然

L

たる

成

即ち飛蛾

となるな

60

蛾は夜間飛翔

静心

する時は翅を半開

して水平に

に疊むこと(

П

過過

<

週間内外に

週

週間許

て、

外長さら

厘

75

至二分(第二眠前)となり、

三枚若

は四

枚

ふれ

直た

ちょまた産卵

其^をれ

より二週間

H

て老熟

此時

に至れば

絹は緑

を綴

9

て化蛹し、

週間がん

の後

12

羽化

して、

發生より二十

酚

後殊に第五齢に至れば、

絲を吐さつ

織緯又

は葉線

0

みを殘

六 (四三七)

此害蟲の卵子は、

二化生螟蟲

(六)所属

既る上記のごとく

7. 17				•											其。
第四齡經	第三齡	第二齡分	第二齡	第一齡(終始	卵	成蟲	蛹	第五齡	第四齡	第三齡	第二齡	第一齡	卵		内に整
四四月月	終始四三月月	終二月月	終始八八月月	八八	終始八八月月	終始	終始七月	終始七七月月	終始七七月月	終始七六月月	終始六六月月	終始六六月月	終始六六月月	月	して越年する
七日日	五二十七日日	二二十五日日	二十八日	十十 八三 日日	十一 三 日日		二十五日	十八一日日	七四日日	三二十九日	二十八日	二十七日日	十三七日日	日時	左さ
	0,11	二 二 〇 〇	六四	四一〇七		0,0	六〇	三八〇〇	七五	- = O = O =		五一、五七	00	身長	る飼育表の一部を掲
	<u>,</u>	八五 三	00、坛三——	OO 五三		四三、〇三元	O IIIO	三、五六	二二 六 <u>0</u>	0=	一0、二七	O.O. 六三	00 七七	躰幅	の一部
三一二	1-1-4	=-==	11011	0、三三一六三	三元-元	元一元	10 — 15 10	===	11 —	五二五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	回一三	天—二三	天—三10	最温度	を掲げ
干	六 一 五	九	<u></u>	 	九一一回		10-111	スー宣	 	五.	五.	三		最低低	げて参考とす。
		ルモノヲ認上	()) 二의	E		•						•	一八三日二三ミメ	家外二自生	とす。
		A 三 2 注体 シ シ よ ナ	三日以	<i>†</i> - z		,							認以上ニ	スルモノ	-

其學名は Phakellura perspectalis? するを恒とす。其形は(チ)圖に ものたるや明らかなり、 ならんか。 螟蟲蛾科 (Pyralidae.) よ屬する 等、小蛾亞目 (Miclolepidoptera) 脈及び翅と畧ば同形なる中胞を なくままし ほ きうけい きっぱう ものと同様にして、幼蟲態にて 子に寄生する黑色微小の蜂あり (七)卵子の寄生蜂 蛾は夜間に飛翔しが なかか なんぞう 一卵る必らず二頭づく寄生い 且脚の脛節に刺を具ふるかっきし けいせつ はり そな 三四葉を捲綴 前翅よ十三條の翅 此蟲の卵 りて化蛹 觸角は 而して

前町町カルで主菌の糸とさせり

第	第		成	3	第	第	第	第	第		成	•	第
齡	齡	卵	蟲	蛹	五齡	四齡	三齡	一節	齡	卵	蟲	蛹	五齡
終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終始	終如
***	七七	七七	七七	七六	六六	六六	六六	六六	六六	六五		五	四四
月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月		月	月月
== ++	丰	<u>-+</u>		八		二十七日日	++	十五	四一	+		+	二十六日
十十一七日日	六 日	日日		Ħ	十八日	二七日日	日日	日日	88	九日日		H	大
越	.н	нн		<u> </u>	нн	14 1/1	нн		нн	нн		,	
年			•								•		:
	**							i					
				1						171	"		
	=	=	三九	三	亳	-E	亓	兲	云	景	四	宣	75
1	1	一员三	1		<u> </u>	<u> </u>	1				011	=	
<u> </u>	六元		1414-	四七	五九	1110		五五	三三	三三	九	<u>二</u>	六九
1			1		1			Ī		1			カー
西 モ越七		75	=							毛七	四月五六日頃最	五 i	<i>T</i> i
年ノアル			•							モノアリキ	五月六二		
き、備三										り頃キニ	日十	i	
チョリン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・							,			發生	最E		
ナ値										七	盛业		

眼を具へ、 粒 中、 七關節より成りて 状を爲し、無色透明 り稍長さを常とす) のりの頭部は扁たく、 た略で前翅と同形なれども唯 かる一條の脈絡を具ふ。後翅 すが如く、 ミメ餘、 跗節は五小節よして、 なほ一層小さく、休長は〇 しく小さく、 六關節より成る 肢は三對共る少し 産卵管を具ふ。葉捲蟲 始め純白色にして、 長む〇四ミメ内外の 該蜂の寄生を受けざる 翅の開張は一二三 觸角は稍膝狀をな 螟蟲の寄生蜂よ似 且の翅脈を 雄の尾端)前翅は杓 よして短 (雌は雄 く褐色 三個の かつしよく

次よ黄色を帯び、 る。放 て此寄生種は、 3同卵塊中 3 孵化前と雖ざも黄赤色あるに、 ありても、 卵蜂科(Peroctotrupidoe) 寄生蜂加害卵と、 の Teleas. 屬なかん。 うの然らざるものとを、一見容易に區別するを得べし 一たびろの寄生を受けたるものは、 黒褐叉は黑色とな

ちやうはうけ 光澤を帶ぐ。 は三角形にして、 而し 該菌に就てい、目下研究中なれば、 なせども稍小さく、 五 其所屬は蠅亞科(Brachycera) 家蠅科(Muscidae) 八)幼蟲 方形をな は総線

あく 小節より成り、未節 節より成り、 分乃至二分五 の寄生蠅 この寄生蠅の他、 觸角は黑色にして、 しよくかく こくしょく 末端る至るる從がひ少しく尖り、且つ長粗毛を生す。 たい五條列の粗毛を生ず。前翅の翅脈は九條にして、鱗狀片は灰白色をなす。腹部は五 其基部の外方には三關節より成れる一枝の長き觸毛を具ふること(ヌの一をのきょというとはう 複眼は黑褐をなし、其表面に短毛を生せり。單眼は割合る小さく、頭部の後方にないれるとなって、まるできないたとう しゅう たんがん かりあひ きょ 蛹も亦蠶蛆のそれに似て長七。ミメ左右、 此害蟲るは、 る二個の大なる爪及び吸盤を有せり。 翅の開張四分内外を有す。 微は、 (Sporotrunsの一種)の爲めよる、 亦家蠅と同しく、 他日再たび發表するの機會を俟たんとす。 また(ト)に示せるが如き一種の蠅ありて、 の 都て三陽節より成れども、 Masscera 全躰黒色にして家蠅に酷似す、 卵は畧は圓形にして、幼蟲は蠶蛆なる いつしゅ・ 屬ならんと思は 幅三・メ許り 整死せしめらる、もの多しと雖でも、 脚は三對共に黑色にして、 りんじやうへん かいはくしよく 500 あり、彩色は黒褐を帯ぶのい (完) 四齢以上の幼蟲に寄生す 第三節は著しく伸長し 因る云人黄楊葉捲蟲の 歌題 こうご いちじる は家蠅 の如し。胸部 と同形を しんちやう 0 如 跗節 く畧

上関節(カ)は同幼蟲の第二関節(ヨ)は同上第八関節、共に諸縫線黑色疣狀突起及び毛の配列を示せるなり(メンは同成蟲乃下唇鬚(タ

の一)は全觸毛の基部(チ)は葉捲蟲の前後翅の脉條(チの一)は同上の刺(ワ)は同幼蟲の觸肢(ワの一)は同上基節(ワの二三四)に同 |狀(への二)は被害樹に化蛹の狀(ト)は幼蟲への寄生蠅(チ)は卵子への寄生蜂(リ)は寄生繩の前翅の脈條(×)は寄牛蠅の觸肢(×

(イ)に成蟲(ロ)に成蟲靜止の狀(ハ)に蛹(ニ)に幼蟲(ホ)に卵粒(ハ)に被害局部(ヘの一)に被害樹に幼蟲越年

第拾壹版圖解說

事實是なり。言ふまでもなく、 る も参照し 去ればにや ると共に、弦に一の附記すべき者あり。そは、數年 名和靖云ふ。黄楊葉捲蟲よ關し、生熊氏が細密 よ從事 し めにとて むるる至ると云ふ、とあり。又岐阜縣下稻葉郡地方るる、連年發生加害せる為め、 長技師 點無さにしもあらざる可し、 通 標 本號 特に三宅島 て、 本陳 行堀 被害樹 堀正 口繪第十一版圖を調製するる當り、 「列館る掲げ置けり。恐らくは是れ、 太郎氏に其被害實況の調査を命刻、 氏は異常の危難 偏へに其誤謬なからんことを期せり、。去れ 佐々木氏の近著『日本樹木害蟲篇』 る於てい、葉捲蟲の發生特に夥く、爲めに『ツゲ』の成長を惡くし、或は之を枯 の禿立する光景、 昨年を以て其發育原圖の調製を了へしが、 黄楊は同島 遭遇せし 併せてこの由を告ぐ。 害蟲發育圖等 かども、 重要物産の一あるを以 往年堀氏より寄贈に係れる寫真と、 の觀察を逐げて、特に の寫真數葉を寄贈せられしを以て、 るも、 ·前東京府所屬伊豆群島 途に詳細の復命をな 余も亦堀氏に同 本邦に於ける黄楊葉捲蟲研究の第一 ば生態氏自寫のものとは、 其發生地 恰かも好 て、 を本州 行を勸められし L したる趣なるが、 、今回生熊氏の寄稿 農商務省は今の農 は勿論、 中の三宅島 に寄稿せられし厚意 が、 三宅島 當研究所 一个循は當昆蟲 よ此 一二少異を來した 着手ならん 事あ 其際紀 にも毎年發生 りて果さざ の多生せし 念の為 を謝 原圖を たれ せし カン

◎蜚蠊類につきて(上)

岐阜中學校教諭 長野菊次郎 抄譯

悲嬢の類い 産する 多くし に生するもの、 油蟲類につきては、 Marlatt)氏は、此の類につき適切の記述をなしたり、依りて其大要を譯し、傍ら余の卑見を加へて、本誌の餘白を借るこささせり。 は、 變種 損害を及ぼすると少 直翅類中 僅等 に富み、 カ> 余未だ本邦人の取調べたる詳細の報告を見るこさ能はざりしに、本年米國農商務省昆蟲部第一助手 29 $\pm i$ の蜚蠊科に屬 一種にして、野生 形狀色澤を異 なからざるを以て、古より人に知らる。温帶諸國 し、 つるし、 重に暖國の のものも亦少數なれざも、 或種 の産にして、 如きは六英寸の大さに達するものあり。 其中の少種は人家に棲息をのうちょうしゅじんかせいそく 熱帶地方 地方にては、家棲野生共 に於てい、普通 せりつ 其普通に マーラツト くよまど る家屋

る力で 以上を算するこ 5 冬の食糧と を及ぼす事 ることも スムや否 n, 派 の 0 弱社 螟蛉に 蜚 蠊科 から 蠊 採 して貯へたる乾魚等を食食すること少か かう 及 あ び其他 50 以 集 のにして、 かて 果實 と易い 下單 れど せられ 然し の柔か は、 なた 及 る も適當なる狀態に 1 び澱粉質塊莖、 12 72 飛蠊 多なり 3 ラ るべ 極まれ なる昆蟲を食い と書 ツ ものは、 つの疑びが し 0 ۲۷ 1 際語 < 戸外に生ず N は蜚蠊 には (Tepper) 始んど干を以 なさを得 其他植物は あ 特で の類 b. 7 級を指す) る多数で 氏 の防禦 南 時 は の最近 の産 とし さんしゅつぶつ 7 ラ 製なべ らず 出物を食 ては害蟲驅除 0) なきもの ブ **墏**嬢 よ屬 の實験によれ ラ となり。 ン n するものは、 F* 外は、 (Rapland) ふことは、 暖國 だんこく 上述の如く、 の効を奏する は、 にては重に植物を食ひ、 層精密に討究し 家なな の如き、寒帶國の小舎にも棲息 普通に認い 此類 甚だ多くし 0 は著るし B 家なな こと のさ to でい 南 る處なる たらん へ盡とく滅亡る歸 0 か食肉性の 種 b は少 今日 とな 12 50 な は 時に 办 までに記載 0 と難 緑葉を 五千 扨き りよくねう b また のに だいがい 3

らんっ 此 に當 其生育 よ恰好せ 類為 同居 及 0 りて び分布 存 存在ない 蟲な 而 やし 番値に 7 12 此る **찰蠊** 3 2 現今のこ る 盘如 B 13 適當し 力多 の種類甚だ 飛 0 0 船中 枚: なる 蠊 昆蟲 は昆 な こんちら 50 たれ カゴ こんちうるゐちう の出現 ば 多くして、 商業の發達 類中 < しゆつけん なり。 て、 の發達る從ひ、 12 先ちて、 初級 又損害を及ばすことの 日家に 今ん日 に位る 現存 1 既に存在し 樓* するも 航海事業の の数に め るも のに のは、 も勝れ 12 の擴張と共は、各地 して、 りしてとは、 多さは、 疑が 6 地質學上 しつかくにやう B 羔 船中の なく、 此時 化石等 0 上古 温氣多らと温暖 は氣 古生代 **よりて** 白生代石炭の に分布 系候温暖 1の家屋 せら 徴なり に於て、 べし。 n 12 て植物又は がて、 た なると る 既ぞ B か 0 II

に産する普通

のア

ブラ

4 → (Periplaneta orientalis)

は亞細亞

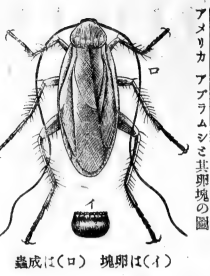
の原産にして、二三百年前

に歐洲

說

熱帶及び 亞熱帶亞 一米利り 加* 0 原産が なりの

形態上の 形狀● の差異あることをしっ 蠊 は地 心質學上、 昆蟲類中の 躰軀扁平に 中の の最もっと して滑かい も古さものく一



殆

h

必翅を缺

くも

のあり。

脚は長くして

て強き剛毛を生

しやう

10

口器は發達

縦だ

1

褶を有

Ų

前後に

其趣さを異

J

せりの

然れごも、

或種の

0) 雅

1

は

有せりの

二對の翅を有い

N

眼は下方に向

0

觸角は甚だ長く

て柔か

屢々百節以

上を

前翅は稍革狀を呈し、

後翅

心は膜狀

J

して、

12

頭部

は胸部

の下部に曲が

り込みて、

口器は後方

に向家

しょくかく

とは云

常時と今日のもの

との間に、

て健き顎を具 暗黑色を呈せり、 あんこくしょく てい こしょく 護色と云ふべし。 そな Aへ、 、、 種々の 盖 し此蟲が、 物質を食ふに適當 につくわう 日光を避けて夜行 さ なりの 都て色かい の習癖 しふへき あるよは あんかつしよく

30 0) 間隙 殺き 容易 日光の達せざる處 夜間厨房等に入れば、 2 することを得 6發見 難がた ざらし 込み潜み、 旦其隱栖さ 微学 To 性 7) 又称紀 夜に入りて出づ。 な襲き 憂 R 指験は重る厨房等□ 又娘を 扁平の は 3 なるを以 なの しときは、 異音を聞くべ 然れ て、 驚くべ ば器具を移 の火氣 罅隙 300 き速度を以 を出入して敵害 あ 3 處 す 光輝一 カ> に棲 て惶愴逃れ 又は其隱栖 たび照 を避 120 す時は忽ち隱栖 < 去さ を衝 る る最も便 9 S 容易 板張等 るあら

外穀物 E 1 於 物 あ 0 及 60 あれ 書冊 び 7 8 各 の背革 は 大害を及び 種 3 な 所での 食物を食い 5 多数すう は は同類相食 又蛋白質糊を食 叉は 類 すこと少 相食 U ク 蠊 P 往々自己の 1 T カゴ カ> ス 0) 棚だ 性常 <u>ያ</u> 等 ふが 3 あ 亦 或 で損害もるっ るな は床等 0 或時船中に吹 脫 爲 めに、 る 殼 叉 に算れ ~ ح は 書は E 卵 を聞え 貯へられ 其も 多 殼 r 1 他产 す 地。地 る食 を見 蟲 せ 盖し 72 る る は N 金文字 る 7 毛 • ~3 し ピス 甚だ 織物 Ħ 1 ケ 0 . 此 ス 損な 革 或 ツ 4 蟲 ŀ 害が は 物 27 は せらる を噛 の全量が、 他大 雑さ は 食性よ 種は 本 み、 O) 0 緑等 同 1 又屢次圖 7 族 を攻撃 此 حح 1 てい 蟲 用 あ 動う物を 90 ねる 9 爲 書館、 す 其他 糊。

此る す 此 3 9 3 ح 人の と能力 赤 B 臭氣 3 蟲 B は 0 かず 知し あ な は は 0) カン 或は 然れ < は 重 3 b 李 な 物品が 0 0 所 n 12 b 然れ • 又え 臭い 口台 は た 力 な 此言 棚 ょ を損傷 る事さ 6. ツ 臭氣 屋を h ば 1 Ł 一に置け 脱出す 1 雕 此際其臭氣 等 カジ せ 雄 共に する、 且 0 あ 此 如 棚な 3 T h 腹部 M 臭氣 嬚 3 例だ 叉は る ふくぶくわんせつ 黑色の液 飲い 碗等に此臭氣 カジ 0 は掃除者 等のでき ば壁蝨 料力 關 み の為 器き を入 る移 め 重 之を有しいう 等を E とも一大 3 より より 汚ぱ 1 b 其外が の移う 發はつ 食 來た とさは、 た ふこ 2 3 す n る る事 て、 ح 3 時 た 2 とあ 接き < 8 る は 8 臭氣忽 を知ら 食物の L して あ のに 石鹼 種 3 n た ば、 して、 る 0 0 ち散布 不快 ずして、 時等 B 如言 叉 敢て異し 少し 2 4 は 熱湯 **ある** 叉其 は は 動物 は は は其罪惡 臭氣 て、 最早回 飲食物は存す を以 温が気を むに足らざるあり。 嫌惡すべ 死が を有 は T 復 洗き を贖い を催い 疑 を食 する ふに す Ut to ふことを得 å 1 す き悪臭っ ひ盡 きに 3 油狀液を分 なく 非智 力> 3 ट्रे を疑 あ n を發 臭い ば、 種 小ざるなり⁰ かいかっている h 或 はが 0 しむる場 の悪臭を附 之を除く は 4 よう 力> し此等の 0 運 ること するも

此

種

は

不完全愛躰をあすも

のよし

て、

幼蟲と成蟲との異

な

る所は

唯ない

の小なると、

翅

の短き

除法の不完全なると、自然の敵蟲の少なきとによれりのじまは、からのなど すと云へで。斯くろの生長が遅々たるに係 有の色を呈するに至る。其生長の遅々たるものよして、適當の事情の下よ、殆んど一年一回の生育を窓よういるでは、 六回の多さに及ぶ。皮は背部より分裂し、蛻皮後は白色にして。柔軟なれども、忽ちる堅く變じて、固 形よして、稍蠶豆狀を呈し、其一端よ鋸齒を有せり、孵化したる幼兒は、『或は親に保護せらる、ことあり』 數は種によりて異なれども、 ぐるよ似たり、寒國にて孵化又は生育するは、温かある季節のみに限り、多多の間は蟄伏す。チャバチ ては一週間も此まくに經過し、或は幼蟲が孵化せんとするまで、 ブ ラムシが十分生長するには、 に過ぎざるかり。他の昆蟲類にては、大抵卵は個々別々よ産付くれども、たいていたましょう て母外に充質する程の堅 若し卵數十分に形成せられ、 認むる所なるが、 る人もあれど、眞偽頓よ決し難し。 是は此蟲は多少群集的性を有するによるなり、斯くて屢次蛻皮すること、 き角質の卵殻を、腹中に保つてとあり、而して此卵殻 二行は配列せり。卵の位置は側部の有様よより、外部より知ることを得べ 四ヶ月半乃至六月を要し、アメリカ 卵殻を以て被はるくときは、其一部分雌躰の腹より抜け出で、時とし せうぐんしふてきせい はうず、割合る其数の多さは、蓄殖の速かなるに非逆して驅 然れ ど幼蟲 そのすう 一の群が、常に一二匹の成蟲と連れ立つことは 其儘に過ごすことあり。卵殼は長楕圓 7 プラムシは十月乃至十一ヶ月を要 此種の雌にありては、時と い多數の卵を含み、 時には 女其

◎慶雲は蚊柱たるの説 (續

仙 臺岩麓 晴 雨 讀子

(未完)

命ぜしは、 専はら佛道に歸依し方術を信仰し、 或象 形物の作爲せる現象を目しくよ外ならざる可く、 陰陽寮は美雲起れり(七月)と云ひ、 叉深 いく陰陽説 東南角に五色を具ふるの雲見はる(七月)と云ふ よ惑溺せる奈良朝の前 **うの伊勢の外宮の殿上
よ五色の祥雲起** 後に、慶雲等の美稱を

京都鎌倉 類だ を聖ならし 25 は、 畢竟う ねぎ 月、 め んと 五色 嘉かない る飛蟻あり の意 0 雲黄 年四月、 なりしや昭らけし。 命で 0 密集團・ 顔を 寬元五 覆は 8 9 もし 年正 故る迷信 其製 月、 3 治承四 唐芸 百年前にあらしめば、 ちしよう 一の筆鋒 の少しく薄らげる延喜廿三 年五 を擬が 月、 寛平元 へるよ出で、 或ひはお 年十月と嘉吉三年 則 n 年 は をも瑞兆慶雲の出 ち其人を神ん Ŧi. 月、仁和三年八 四 月等に、

如上の 5 現ば ゎ 喜る どあ 牛角 てふ物 意見が見る の事 0) 其る 事 0 n たを述べ難ながた 8 大され な 如く、 實力 るに は 又天だん 是等は い四園許 四圍 牛は慶雲と異稱同體 平心 長なが 文十五年 、貞観十八年八年八 ġ 單蚊柱と慶雲だかないる 調かが カン 30 よる水蒸気 **b** 數十丈』云 を奏せし たい 云 12 は、 ħ 水蒸気 プルが和 0 關係は 月、 ならんか 八月廿 の作用とは思 K 寬文八年正 12 日没に八年 五年、 を叙述 0) からずやと疑が 多量なる夏秋 三日 夏より秋か 酉の刻に、 せし 條 は よ。 0 n 月、 赤雲東より起り、 3. 0 白氣 は の晩景 九 せる る。 黄雲四に見はれ、 月 J 西方に見は B 至 を未ざ解し得ぬ疑點の二三あれば、 J 即 、變幻 更に研究 るまで、 は 變幻極 5 迎よ 3 直 白氣東南 ちに西に接げりとて、 せりなら色彩を、 は 0 恰を 草木黄變し人面金の 『白鳳 カ> 圍內 も棹る を擴 + の間に夜毎 を立 むる 年八 てた 時 天だれ 月、 3 こ 見 覧 如ミカン 之を頑 から 彼力 如し 「氣東方 棚引すは 发
る は 0 赤氣白 h 3 しと 祥と 形常

ば台記

には

『天養二年、三月七日

(中略)中院寢殿有、烟、件烟見, 屋上、 隣里驚、存, 放火, 由、

例

ば貞觀

十六年

に伊い

勢や

る發生して、

痛く不穀を触損せ

る、

有害蟲

種に於て之を明

から

1

10

然され

驚放"天

1

は

辨

物さ

名

を以

7

て彼とし、

好奇談怪を以て先とせし

かば、

一々常理を以

7

判別

し易み

からざるもの

識

す

南

5

亦

と言ひ

置

かんとす。

•

頗

J.

る

危懼

0

念を懐いた

程

75

n

ば、

古人なん

が目して雲といい気

といふもの、

必ず

しも今のろれとのみ

られ

300

7

0

飛蟻に至りては、

多く日中に群葉するより、

古來最ごも史家の視線

を惹け

5

から

如

3

6

惜むらくは、

其漢名の錯誤し易き為

fatalis,

F.

と同視

せられし

8

有

門上 説置ける 井見之、有二繪像佛五躰、 る非ざる莫かんや。 n 時奇異の現象と信ぜられし 専ばらてれ 一有ン氣 市 月 但近世に至るまで、たいきんせいいた 八 B H. けんしやう しん 0 如」煙非 あ の記事 を神明の靈威の赫燿たるに歸せりと雖必も、是豊に一種の蚊柱の高く屋上は起れるものになり、たらのではいる。くなくとく 3 J 至りては、事少さか異とすべ 其他なは、 に『有二羽蟻、 煙、 如如虹 色旗等、 雲気を もの数者あるも、 治安四 非 虹、 に對する 出下大藏 一出,件物於門外,之後、烟散盡 年九月 飛上屬」天、 E 觀察の正確を缺らしる似ず、 一藏院上 0 布雲に、万壽二年九月の消曉 之を蚊柱の下に拉 i 群飛竟」天、 或人見」之、 即はち三代實録 屬一子船岳一其氣 皆曰、 し來らば、 ともありて、その の 是羽 古史に、 『仁和三年八 蟻也」云 2 其解説敢 延寳二年二月の黒雲に 如如虹 これと氣形物の聯繫を R 烟氣 0 月 て至難 ことあ 二節ぎ 四 への上騰に 日 3 ts 及び扶桑略 (中畧)達智 りさも思 が如きは

記* しもと無意 くものとこそ思ふなれ。 に出でし記録に過ぎざる可きも、 萬綠叢中一點の紅とは、 慶雲の質躰を審明する上より云へば、けいうん じつない しんめい うい 斯かる類ひをやい ふらん。 有力の材料を今日

の群飛す 凡 此 過過飛群す、 通史昆蟲草木略の如きにつうしこんちっさうとくりゃく を形成する昆蟲中、 或 遠く望っ は 一上一下春く狀 上めば烟霧の 雙翅目總絲類の各科のものは、 0 如 0 5 如し、 斜陽には群聚鬪飛すと載せられ、特に小野蘭山氏しゃゃうでんしんごうのののないのでくをのらんさんし 人行てこれ ひごゆき 或は旋 b は遇へば、 が飛て 強いな の如し、 口鼻目に入り甚だ害をあす 風に其特性を知られ こうびもく 人以で雨晴を占人云 氏 70 によりて と細釋 天陰る時は 爾雅の を 加品

盆 除 の 一軒氏が に虎蟻 かる 遠望雲烟 可 試、 「白蟻 驗 栗本 0 となり、 は翼を生ず 如 一丹洲氏 云 R 蛛網 其が حح せし カゴ 'n 30 12 は は、 カ> てと高さてご能 ۱ر ア / 正言 9 IJ 則 て終 1-は 白蟻 はくぎ ち黑色よ變 < 西南産 h を全ふ の漢字を適 は 如 の白 心心 • せど 風に吹落され 7 3 8 と云 / せ U 畿かない 『春月快晴 は、 るは、 地 唐は て地ち 方 偏い の説 る下り、 9 H を其地方 に小 を連記せ 羽化的 を 野氏 即 ち翼を 方の白 て出、 説さ に據 脱 で、適用 飛 に見え、 ķ 9 地 て、 2 上を行 と甚 せ B 3

し * ざる 地ち しo(前號の第 解釋せし 卵、 名 J 飛 は 脈 盖だ 翅 螘、 処目白蟻科 白蟻り ざる 漢字 穴」地 翼而 B 6 0 0 圖 飛 ならん。 1 Ifi 拘泥が 種を産れ 局部 は 0) 居、 則 B 膜翅 變!黑色 0 0 蠹レ Mi せざる はつせ 1 性状に 木 目 2 L 7 膜翅 m J 對た 節さ を説得 た 食、 1 尋 非ず、 日種 10 亦隕 本綱 因 て、 科 レ濕管レ の 8 た 死、 又其群飛 3 0 = 附録 擬派 に似 カン 性畏 共 リを示し B 0 翅目 12 大 | 烰炭 般に分布する 90 1 為物 白蟻、 當りては、 種 論 を混錯 害、 本號 ふまで 桐 即 油 蟻 初 0 第四 所謂蚊柱 之白者 カジ せし B 竹 生 如 雞 爲 蠟蟻 圖 る因 く 云 に信 は 邦内ない **シ** る のみ 名尉虫、 な ぜら 作 さくね U 至」夏 0 ア 3 ķί ŋ 印



平生事 を缺り に述 種。 を聞 3 1 物 0 け 形以 如 B 3 Ŕ, 容 0 カン 其出現の 唐な 未だ諸 ては古 諸書 0 記き 妙さ 載 15 に至 邦 < る より、 稱 彼 蚁柱 りては、 0 國人 蚊属 と同 2 細熱 義 0 ては、 0 熟字 0 観察る成 性 最と を熟知 南 る 似 を見 氣 n せ 本 るもの固 無 き業等 力> 叉こ 8. S. j より少しとなさず。 ح n その を詩題だら 唯 2 の密 西洋 3 諸國 集團 也 また 1 事 對に 但 蚊柱 す を 8 3 知 ふ熟 らず 名は

を示い

す

初回の移殖は、

に照合して、解决を加ふるが為めに、此をば蚊屬の生殖作用を完うせんとて、咸時期は群聚する一の密 とかせるのみ。

遙かる一條の雲柱を立てし如かりしが、軈て無數の死屍の下流に浮べるを見き、と云へり。又テンネーは 或年の 去頃 ら動ける烟かとも怪しまれ、 界するよあふずやと疑はしめ、獨逸には文化九年の七月と、安政六年の八月よ起れる事あでしが、 八月よ 石川千代松氏の所説る據れば、 ノイプランデン 明治十一年の九月にライブ プルヒ市の寺院の、高さ三十丈を有する尖塔上る懸れる大蚊柱は、 英國の一高塔に我が元文元年る起れる蚊柱は、人をして簇烟の上 ジッヒの森林の附近に見はれしものは、碧空

稗盆あれば、次に其一節を抄出して、本文の券左となさん。 氏 の如くに、六月の初、はいか 類する為めにや、春秋二季を以て蚊柱を作り、 のヘッシアン種(Cecidomyia destructor, say)は、其外見る其擧動る、邦産の擬蚊子、蚊姥兩科のものる酷 の記載を見るに、米國獨立戰爭の際に、 ド氏の記載り、啻り蚊柱の真面目を知らしむるのみか、 八月の末にれ、 しんめんもく 朝暮若くは曇天の日を以て、同族の集合を催ふすとなり。而してではいると 藁稈に附着して獨國より移殖せりと傳へふるろ、双翅目癭蠅の ちょうしゃ きょう 同科の小麥蠅 (Diplosis tristis, K.) n、邦産膜子科のそれ また國史に散見せる諸雲象を解釋するに

蚊子の頗ぶる遠地より移殖するものなる事は、テッキサス州ヴィクトリアのセエー、 ディー・ ミッチェル氏が、近者公行せる報告により

が、此地や沮洳さは、海路遙かに四十浬を距て、之を陸地よりずるも、なほ直徑三十五哩左右あるべし。 發生には、恰當の蕃殖地たり。余は飼畜場設置の必要より、東はカランカー灣に臨み、南はマタゴルダ灣に面し、西にケラル、クレーク て之を確認じ得べし、其説に曰く。 コロラド河のマタゴルタ灣に朝する處に、洲渚より成れる低地あり、中に一沮洳を存し、其廣袤約十八方哩を算す、盖しこれ蚊族の へ、唯北の一方のみはカルハンの北境に隣接せる此半島形地を相して、其北端に近きカランカー灣上の一地域を卜定せし

種畜場附近は乾

去る千八百七十九年(我が明治十二年)の十一月にありしが、當時沮洳には雨水充溢せしも、

て何一つだに成し得す、前後五日許りを空消する中、 さ馬匹さは、絶えず軀を躍旋して、若悶の狀甚はだしかりしかば、軈て之を釋放して、奔馳の自由の下に其侵襲を防がしめぬ。斯く し來ね。之が爲めにあらゆる生類は盭刺の災厄を被ふり、その體熱を激發せしかば、塲務を擧げて休止するの悲慘に際會せり。 約五丈許りの中空に飛颺し乍ら、宛然、雲か霧かの如くに擬へる密案蚊族の一團は、カランカー樹を渡り、直ちに此方を指して驀進 燥その極に達せる後の事さて、寧ろ猶ほ降雨を祈り、 且つ絶にて蚊子の棲息無き折しもあれ、東順風な吹送ること三日の贳昏に到り 一團は何れへか散逸せしかば、始めて愁眉を開きしものし、猶ほ爾後二週間は、

略定 城地 (に添附せしものない)本間は護者對照の h (イ)コルラド河 (三)マタコルダ樽 (口)同阿口 印蚊柱通過路 所在地(想定) 想定) アランサス灣 ントニオ樹 ポートラヴァカ市 チンメキシコ樹 ラヴァカ湾 ル)アランサス市 ŀ) ヴィクトリア チ)カランカ ▲印種畜場 (リ)サンア (ボ)ポート ヘハンマタコ 3 想

> 見るこさ能はざりき。 三哩に連續し、然かも列外に於ては、蚊子の隻影だし 起りて西に及びたりしが、隊列の瀾さは、綿々さして 恒に不安の狀を以て執業しき。此移殖は、其初め東に

尺乃至十二尺の低處を、恒に同方位を執りて齊しく行 れる北方へさ避難しわ。是日や南の微風にて、西向の りしかば、家畜類は海岸を逃れ出で、 草を雅倒し、果は浮木さ土壌を同色に變ぜしめし程な 空中に霊集せる此一團の通過する處は、餘威を以て 生 しは、三哩の横列を成せる前者のそれにも譲る所なく に其境界を劃しき。然し乍ら、密聚せる蚊群の多かり 事にて、是また同じ沮洳に發現せしが、前回さ異なり 内地さは半哩許りなるマタゴルダの海岸線を以て、最 次回の移殖は、千八百八十六年(明治十九年)十一月の 園は毫も阻障な感ぜざるもの、如かりしが、地上十 沮洳界に遠ざっ

余はまた之を研究せんものなさ、其發現地たる沮洳より起り、種畜塲を西に距つること、十五哩乃至二十哩に至る全長五六十哩間を た残すのみなりき。(譯者云ふ。此地は、我が琉球と同じく、 北緯三十度に達せざる暖地なれば、初冬にも蚊柱の出現はありさ見ゆo) 数刻その動静に注視しぬ。斯くて三日を經る間に、さしもの大群も、何時しか其形跡を留めずなりしが、跡には唯點々たる遺類 く携へて此一團の中に乘入り、身を燻烟の裏に置き乍

進しき。余は他の三名さ俱に、木片其他の燃料を堆

既記の衆説を讀去り讀來り、更よ之を括摠する時の、慶雲は蚊柱の前身にして、蚊柱は其化身たるの事質 を、略は認容するに足らん。乃ち蚊柱研究の賜として、次の數條の結果を、弦に再言することを得べしのは、時になら、ただのない。 昇騰さ確認すべき牢固の根基を有せず。 蚊柱は、或時期に蚊屬又は蟻屬の群集する團體にて、毎に雲烟の形を成して出現す。之に反して、慶雲は、雲氣又は水蒸氣の

茫漠模糊"**未だ實躰の何たるやを辨じ難きも、獨出現の時期こ形質等に至りては、蚊柱のそれこ異なる所なし。 蚊柱は、形成の要素、出現の理由、發生地點より、其形質、進退に至るまで、悉さく之を實際に具有す。之に反して、慶震は

今日に絶い、東洋に見はれて西洋に飲けり。然かも、其陰鬱地に起り樓閣に傍ふて上れるは、全く蚊柱に同じ。 蚊柱は古往今來、內外諸國に出現し、特に卑濕沮洳の地、或ひは高塔喬林の近傍に多かり。之に反して、慶霊に古代に存して

四 へに國瑞に冠すべき美稱なるに、人智の低度なる古代にのみ見はれしな以て、追漸其名を失へり。 蚁柱さは、原さ一種の俗稱に過ぎざりしも、人智の高度に趨くに隨へて、其名愈々多く用ゐらる。之に反して、慶雲さは、長

五 すら説明し得ざる、舊史上の一現象たるに止まる。 蚊柱は、能く慶霊の形質を解釋し、又之を自體に一致せしめ得べき、實在の氣形物たり。之に反して、慶雲は、 自已の實體を

蚊柱に對する、理想上の嘉名たるべし。 故に科學の進步せる今日の蚊柱は、古への慶雲と同體異稱なるべく、迷信の昌熾を極めたる古代に慶雲と稱せしものは、今の

此考徴を以て正鵠を得たりとせば、 ける當然の會合と信じて、また疑惑を挿まざるに至りしてそ是非なけれ。觀來れば、時勢の推移に隨へる しものは、人事凶變の先兆として嫌惡せられにき。而して今や學術の發展に伴れ、これをば小蟲族間に於 は、世よも有難ら應端と呼はれて、國民を蠱惑するの弊源となり、その稍文物の改進せる時代に見はれる。 を書せるを見ん、則はち中古以還、幾たびか變遷を累ねる間に、其開化の淺薄なる時代よ出現せしものくらく 之によりてまた、慶雲即はち蚊柱は、奇しくも、人智の程度と、並行線によりてまた、慶雲即はち蚊柱は、奇しくも、人智の程度と、並行線に

以 翅し智 司 目 其弊根 0) 0 蟻 酸達 属で に混 以 ひて天下 混え 其る 八秩序整然 に勉言 世 L 1 戒な 時 め ざり 代 め 7 0 とし 迷信 し所以 經世 て、 過 を矯び のみを怪 すんがう 0 b まるがない る 0 の急な は、 ī まんやの N うも是理 力> るを知 ふざる 意も b J L \$ 通曉 12 0 丽 ある 宋の英主仁宗が、皇祐に瑞物に却け、又職 せざ して未だ力を國民智囊の拓開 を知 3 0) 30 過失ならず 豊富 1 8 翅目 はんや。 0 は質な 白蟻 むけ 完

0 ユ, 1 3/ ウ ラ 74 3/ ك 3 テ フ の 研究 千 葉 縣 即 旛 郡 Ш 崎 市 平

趣い時 害がいちう す 凡智 と見做 8 3 代於 た 鮮ん に他 h 翅 人 0 0 類為 尤も中に 7 0 而 0 差支な 見之 昆 蟲 蟲を食するところ 7 此等 は、 は カン 其での 3 0 家蠶ん 殆ば 種 ~ しゆるわはなは h 類甚 で全部 唯な 天鑑等 た 多 0 ģ は 食肉性種る屬 < ゴ イ 0) 其幼蟲時 て、 如 シ 3 ゥ 現今其間 ラ 特 特別で 時 18 代於 す 小學名い るを以 る植物の莖葉 あ 3 3 ジ 有益蟲 を有 ŝ いうねすちら て、 テ もる フ 鱗翅 あ 鱗翅類中に有益蟲を求りれて あるちょ いうにきちつ きさ (Taraka な食食 b B と難 0 1 み hamada 3 L 0 て、 E ても、 之を概括する 吾人 る損 むれば、 のみ 失ら £. 千種は n を ば、 與熱 は、 實に此 太 先づ害が 上方 其の幼 る所 12 達

種し あ 3 0

このてう カンだ 長 ちやう 四 石に を懸 翅 0 開か 張為 3 が如 寸 < 5 3 翅と を以 は 表面暗灰色な 碁石裏翅蜆蝶 É, 稱ふう 裏面が あ 3 な 白色に、 はくしょく h 多能 S 0

な 日 大なない 圓然はい 圓 孵化す B 基 四 厘 月 温暖 許 頃 幼岛 5 より 13 ~ 産卵當時 出現 な る處 0) 卵 色は 當時 1 し、 飛 遊り 九月 は白 蚜蟲の如 はくしょく 75 色な 頃 なで發生な 竹類 1 る 8 に寄生する白色蚜蟲 T 一を繼續す 其孵化期 の所在 を判別し 其形 近づ 0 けば 翔; 0 群生中 さる。 中 心等は 産卵す 部は淡黑色に 細 他大 力> 0 0 蜆い 12 卵が子 蚜蟲 蝶? 類智 優んと、 の群 は に異な 群集中 園形 凡 3 1 ろ一週 所 て届い ð

は全 一せり。 く異なれ 3 有 B いかにして、 0 のあるを發見 南側の 側 の各環節に 第だ 環節の には、 0 為 小突起 せうこつき 即は 3 被覆 あり 5 其全躰 せらる 7 7 n は 十二の環節より成 より 1 かう 製ない 故に、 の長毛を生じ 前がた より明か 12

窺知 難だし 毎よ好んで之が 0 幼蟲 0 が形狀は薄型 捕食に勉 翅蜻蛉 0 成長する時 せいちやう 幼蟲 0 如 は其體長三 < にて、 一分五 0 厘、

厘 は 乃 四 至 二分を算するる至る。 對に て外に 尾脚で 一對あ 脚や 9 は 都 斯* て八對に て老熟期を迎 より成り、 其中、 ふれば、 脚さい 目がのづ カン は か絹

は圓形に 絲を吐 さて脚 L を緊括 カ> も瓢蟲 へうちら 絶食静止するこ 0 Ź n 0 如 < こと約そ一 背部には黒色なる圓形は 二晝夜に て蛹化する の輪紋 O あ

其紋には薄き赤色を帶び、 長む は二 一分五 厘、 幅は一 分五 厘乃至

環節を有 するを見る。 蛹,期 は 週 0 間は經過す るを常さすれ 8 一分許 h なた十

日を要することか

より 羽化。 て成蟲となるものは、 即 はち此 ⊐' 1 シ ゥ ラ 1/2 3 ジミテフとす。

さらむ。 3/ て世 Æ 云人。 フ こる公にせし ŋ 同 此種 じく ゴ ジ 1 は分 シ ミと稱 シ は、 フ ゥ y べく ラ しさ。 區 たるべしと信ず。 去明治卅一 域廣· ジミ 又之が シ ジ の稱下よ、 後明治三十三年に至り、 ミテ 飼育の 夏秋にい何地に フ 月に於ける土田 0) 記 功を重ねて、 之が略説を試ろみられしか 載 は、 も獲らる可つ蜆蝶種のご 來世 其敵蟲 都 宮嶋幹之助氏 間 止雄氏の 有 比 論説に 少なし、 より は ら、要は土田 あるべし。其記 日本產蝶類圖 なれば、 而 0 て其食肉 氏所説の範 其特殊 0) 長處を利 は を出で





◎吉野山林加害の杉毛蟲(前)(宍號の第十)

京都府 木村三郎

形をなし、 色とより成る短き束毛あり、第十 皆黑毛を存し、就中、 す、此兩說を綜合する時は、質に首尾照應の妙を得るが故なり。覧者、其人を異にして、其題を同うする事由を怪しむ勿らんここを。 **んさす。盖し、木村氏は學術的に記載し、今川氏は驅防上より立論せしを以て、研究の順序より言ふも、爾くせざる可からざるのみなら** する木村三郎氏の視察報あれば、其文躰の異なるに關ばらず、兹には先づ木村氏のものな轉載し、次號を以て今川氏の詳説を紹介せ 學士令川唯市氏の講話ありたれば、本號にはその筆記を收録の豫定なりしに、京都府研農會々報第二十號(十月發行)にも、同蟲に關 編者云ふ。今年吉野山林に發生せる杉毛蟲に就ては、去月十八日に、愛知縣名古屋市に開會の第十五回大日本山林會總會に於て、林 長さ五六分、 學名を Dasdchisab.と云ひ 者の参考迄に、 其長さ凡ろ七分許あり、 知る處に づく産着せるを見る。 することを得べし。 して、 大字大日川 第一軀節には二束 右被害の一般狀况を紹介せんと欲も。 余は本月七 其幼蟲の成熟せるものは、 一軀節に 分にし 卵子は圓く 小字西谷の杉檜林に、 は又 て、 の長き黒 には 實地 雌蛾は雄蛾る比し 束の長き淡黄色を生せり。 幼蟲時代は於ける黑き驅毛を纒附す。 毛を生じ、 大さ蕓薹粒位 長さ一寸二三分、 、狀况を視察するあとを得たりし 杉毛蟲發生し、 第四より第七に至 抑も此害蟲は、 つわあり、 稍大なれども、 先端凹入して其 繭は其 夥しく杉檜を蝕害せし 着色杉葉に酷 杉站 觸鬚の 蟖と稱するものに は、 を以て、 短さを

幼蟲を出す、

而して此幼蟲は冬日を經過し

二週間を經て、

成蟲即ち蛾となり杉に産卵す、

翌年の四五月より、

再び杉葉を蝕害し發育するものなり

此卵子は一

二週間を經て孵

12

を營みて蛹さなり、後一

ば、幼蟲即ち杉蛄蟖は、四五月より現出し

は唯其

、害蟲の外部は於ける、

大體の觀

察に過ぎざるものにして、佐々木博士著日

杉樹に棲息して其葉を蝕害し、七八月に老熟の後、枝上

する

る。

酷

似 叉 する蠅と、

のを發見

は

b

する 斯 < こより B て盛 無きものとし 甚 1 7 に蝕害 n な 孵化 Ĺ ば、 追 て明 瞭 なる事を得 九

ーせか るとと は B 主 とを得 の先端、 難必 せり、 て杉 8 べけん 樹 陽光 然れども杉よ比 を害し、 全く枯 0 值 死する 射 せる所は、 其部分は葉部 が如 て其害甚 き憂なく、 幸よ は も皆蝕害を発がれ だ少なし。 勿 論 今後之が害蟲を全滅することを得 色の 而 支て此 皮膚 たり。 蟲 至 は る 迄 此故 B 光 に其 を甚 蝕 害 八被害樹 U の成長 杉 す 樹 3 漸 を混 々其 牛 成 せ 大に

す 害得失 る所 あ 9 に於ける關係に 唯其 朝 一被害 此 等 害 0 蟲 して、 斑に の發生することあらば、 過 吾府下 ぎざるものなれ の如 < 8 杉は杉 全林 悉く單 玆 は注 純 蝕 林 害せらるい 意を要すべきことは とない し、 檜は のみをかず、 檜 0 單純 純 林 とあすが 8. 混

を以て驅除する事能はざる業にありては、 むるは、 4 난 全林 L T より見るときは る場合には、 大に必要とする所あらんか。 勢力を强 假分 12 甲樹 唯其 如 何 とも為すると能 部の 對する害蟲の發生するも、 損 混交林に仕立て、其損害を自然的 1よ過ぎざる事とあるべし、 は ざる損失を被ふるこ 乙樹 は其被害を発がるくてとを得るが 殊よ森林害蟲の如き、容易に人 とあ n よ僅 をも、 少からしむることよ務 L)甲樹 乙樹 如

◎イナゴ利用の實驗談

岐阜縣揖斐郡 小 森 省 作

を致 何 知 ませらっ カ> ģ 申さん ません、 究所 ければ成 ろれで今晩の ^ 御 邪魔 らねとの に参 水曜昆 りましてか 仰せであ 蟲會 コは りますか 小、未ぶ幾程 皆様の御説を承はる 3. 私が もあ 村農會に居 りませ のみ V2 放、 りまし の積り 昆 蟲 であ た時 コ關 の稻 りまし する經 螽 たが、 利用 驗 B の實驗談 規程と

蟲 カゴ たが、 拾 元は皆浮 之が るの 研究 が原と害蟲 3 7 年には 學校 b で こうりとけいまれでは、て學校へ持て行くと、 する時には あり P めに さます、 除 其 カゴ 二斗四 た残 ます 行 であ 採りまし 童る捕らせまもが、 つてあ b 其より二三日經ちますと、 りますか、 升 年 確かよ の幾 い位 其れで默 ・に参升 た b 六 ますか か のなさらです、 勺 所 九 2 先生が之を帳簿る記 蟲 益 であ 5 秋に成 て居ても、 蟲 もありますが、 合五勺、 と申す部 其方法 であ 左樣 りました。或地 蟲 ります 翌三十三年に で 11 類 が五 に入 多量 採うせるの 生徒 先 カ> 風 づ 私の村 は 0 五 ることであらうと考へます。然 ņ 年年 四 入 爲 し 深く研 百七十八夕 月 めることが出 方 め 五升 です、 へ來て見ると、 持 置き、 a 頃 へ参りますと稲 卵 塊 究致 て参る 田を犁き起し、 是は昨 合六勺、 は畔 終りに計算をして、 ありました。 しませぬ 0 來ませんで のです。 周 ・より始 昨三十 りへと寄りますから、 螽 最早殆んど居 カジ 私 是 水を入れて搔並らしますと 多く居りまして、 よは解り兼ねますが、

之を 四年に L めたの は明治 し私 た、 其多寡 の郷里では、 ですが、 其中 りませね。 四 三十二年よ 斗 少し多いと思 により 其れ 旣る 田 四 含道 り始 賞品を 今に害 其 卵塊 カン 九 多

四此

厘

切

手を一枚宛遺

りまし

应

加

位

2

郵便貯

金を奬勵して

居

9

たから、見童が稻盦を持つて來ると、

のものは極少量で、一番よ多い

0

は八九百匁持つ

帳簿

に記

3 0 72 であ 量 0 驗 た丈 J 頃 7 は B カ> h 15 7 ある 燥 充 は 3. < 女 居る處でありますと、 ります故、 油 行 分 は 湯 粕 7 23 まし 當 力.> を掛 3 3. ります ります。 たが 塢 た H 九 取 油粕 功 で肥 8 7 なり 供 能 8 殺 カ> 0 で 直さず、 カゴ 料 之を算盤 タに は 此 貨タ 易 顯 بح ، 之を日 隨分 12 能 對 二貫 18 0 て來 夕 < 代 利益 功 驗 1 行 から申 0 一級や三 まし セン 用 1 貫 間 を二十錢 能 つて 乾燥 乾 완 から 1 て、 す ŀ わ 致 L りまし 重に بح まし 貫 以 て肥 る 上、上、 のなは、 で見れ まし 油 0 は 取ると云ふ事る成 た稻 粕等 は 稻 料 直 生でも 螽 た た處が、 8 を採 ば 螽 0 一日に よりも製等 B 無 n 即 せし ます、 如何に 3 は 四 いことで 始 採れ ち生 一八パ 0 七 がめは餘 は、 12 百 かが ますから、 久 3 しても、 宜 1 を施 るの 害蟲 螽 あ 申 6 此 8 誠 き様よ見受け b す ント ます。 油 功能 驅除を行 し であります。 J 0 生蝗は十 粕 た 螽 良 は 稻 とは、 が見 き業 0 位 は る 螽採 で 意 k あ ふと同時 は 外 寒 ^ りを致 七八 まし よ窒素 殆ん ませなんだが 有 りまし 毎 < で る ŭ 日 な 必同様 錢る當 72 のであ 兒 る あ 1 に富 た、 童 ع すのも、 りま 其 0 分量 ん 持 ります。 9 之れを利 0 同 女もの • で L 價 時 朝 日雇 1 居りまし 值 は 香除 怒 卵 かが 賃 本 あ 塊 反 6 位 3 步 草 年 全 0

です 草立併 生 てやらと云 功 地 蟲 齊 0) 乍 捕 害 と云は 健 前 ^ でも持 關 3 する程 步進 4 斯ら皆ん と呼 ふ者 は n っ n h 3 は まし で儀 しと云 て参つて、 0) B は 宜 13 た 1 n た のさ な L 助 0 カゴ 稻螽 た時 採 煮 は 9 7 く考へねばな 制 縺 集 ませう H 代も ď するどか 肥料 0 札 飼育するより外に致方 する様になり 11 T を 九 是か ح 居 あ 立 り出し L る 恐 7 すれ ţ. あ <u>{</u> りませね。 7 で 0 n は 71 ります、 た 有効蟲 は、 あ 彼 ませど、 經 濟 **ふうが、** りません 0 談 監も其始 層 即 0 は カゴ 只 螽 利 カ> あ 5 まし 今は 0 は 料 は箇 りますま Ŧi. 六月 次第 カラ て、却つて苛い目に逢ひます日 あらうと存じます。 たの する 鑫 如 でも であ 1 何 頃 减 45 ですが、 で 1 すか、 10 既に信州などよ 0 ではなく、 つたろうと 採 其 集 て來せす 致 日 有効蟲 こは 更 よ之を家畜の た卵 考 稻 食用よする カン 5 それ b 螽 塊 られ をは、 叁 有効蟲、 も大切よさ 之を採 りますと で今日まで せす から 爲 餌にすると 何 餘り 然 め 處 つて カ> カン 成 n まし 生計 は有 B 此 不 國 t 田 家 度 かの 0 T 0



食 の調査

るの機會多し。 る食種なるやを詳に に憚かるも、 都よあり、 予は近 居を占むる者のみは、 爬蟲類等は、 容易に朝夕野外の動し。去れば、平素の 本誌に於て、 敢て食を嚙碎くことなく すべ しさ雖らも、 將に食蟲動 步野 外に出づれば、 注意の最とも必要なるや知る可し。予めと淺學未熟、 其適例を示さんと欲す。 接し 物 之
反して
蟲類
至りては、 0) 飢食研 細に之が觀察を遂ぐること能はず、 所謂九吞とするものなるを以て、 之が咬嚙の實況を目撃し得べきを以て、 究 就 て、意見を述べんと欲する者なるが、 得て知悉するの便に乏し。 在東京 其胃嚢を檢せば、 放る素よりてれが通信 加ふるに今や身東 研究材料を批 疝 如何

則	_						
表中	稱	名の		物	動	諸	
鵙の	江鷄	蟷螂	金線	雀	鵙	種	
の如きは	(ムギワラ	カマン	蛙(カトンホサ	2	(+ '		
6、蛙、	9 9	マキリ)) + V	メ	ズ)	名	
蜻蛉	擬脈	直翅	無尾	同	鳴禽	類	
給等種々	翅類	類	類	類	類	別	
なる有益類を害すれども	幼魚。蚊、蝇、蛇、蚋、蝶蛾	蛉。	蜻蛉、蚯蚓、螻蛄、幼蝗、螟蛉、甲蟲、蝶蛾	黍、米、麥、蜻、、蝗、尺蠖、蟋	蛛、螻蛄、蜻蛉、	益害餌	
も、其量尠くして	類。	類。	魚類。	、蜘蛛、蜂。		食の種	
、他の蝗、					鮨 o	類	
螟蛤等を食殺	有	有有		未	有	評価	
で食殺	益	益	益	定	益	價	

するの力頗る大なるが故る、先づ有益動物と評すべきなり。斯く廣く食蟲動 兼てまた被食蟲類の食主の如何なるものなるうをも知り得べし。即はち前表に就て蝗の食主を索むれば を陸續報告し、以て斯學の大成を期し給はらんことを禱る。 金線蛙、 蟷螂等る屬する事を檢證するの類なり。 終りに、 勤勉なる讀者諸士が 物の餌 食を探求する時 各々實驗する

◎六足蟲雜別 (地の窓

在岐阜市

長 野菊 郎

は非常 (へ)蝶の種數 キアゲ ことも最も早く、 年前既にパラ(Para)市附近のみにて、六百種を算したり、然して本邦には、臺灣を除き百六十七種あり。 24 年前 万と假定するも大差なかるべし。就中、英國るは六十八種を産し、ニュー には、 る少くして僅かに十八種、 蝶科の種數 種のみを産 此數の四分の一乃至三分の一に過ぎざりしに、一躍此大數に達したれば、 今日までに記載せられたるもの殆んど一万三千種よして、尚續々新種の發見あり。四 昆蟲類の中にて、 鳳蝶科の種數は、 Ļ 本邦には都て十五種あり。 南亞米利加は最も此種に富み、 比較的大にして且美麗なるものは、 殆んご七百よして、 其の多數は鳳蝶屬よ屬せり。英國には、唯 ・ウオリース (Wallace) 氏の如きは、四 蝶類なれば、 ジーラント(New Zealand) 人の注意を惹さし 、其全數は三万乃

り少なからずとなり。然れども比類には、 の幾十倍なるか知るべからざるものわり。現る英國にては、殆んど二千種を算すと云ふる非ずや。 の數 今日までよ知られたる蛾類の大數につきては、 蝶類よりも非常に小形のもの多ければ、 詳細よ知る由なけれども、三万五千種よ 其全數の如きは今日

質

に

無

敷

を
れ

は

、 (り)膜翅類の敷 其全數は二十五万より少なからざるべしとなり。 現今知られたるものは、二万五千より三万種の間なりといへども、寄生蜂の如きい

種は有害蜂なり、 昆蟲世界編者云ふ。名和昆蟲研究所現在所藏の蜂類標本は、約八百種にして、其中六百種は寄生蜂、七八十種は普通種。 百二三十 以て寄生蜂の多種なるを證すべし。

此類よつきて、現時記載せられたるものは、四万種あり。 但本邦産種は、 其數未た

詳ならず、

育種 (る)甲翅類の數 ありの 本邦に産するものよして、其の 此類の今日に知られたる數の、殆んど十五万種よして、英國 査を經たるものは、 大約二千六百餘種なれども、 に産するもの畧三千三 ルーイス

(Lewis)氏の採集し Heteroptera) よ屬し、 を) 半翅類の數 種にして、 數同翅 類よ屬するもの六百種ありと。 たるのは、現に四千餘種 今日までに記 八餘は、 同翅亚目(Homoptera) 載せられたるものは、畧一万八千種にして、其三分の二の、 なりと云へば、其全數の如きは未だ容易。知るべ)に屬せり。英國よては、 異翅類に屬するもの四百三 きるあらず。 異翅亚目

衣蟬 ご玩具 の鳴子

カ) 直翅類

0

地

の

採

、未だ十分からざるを以て、 南方歐羅巴ュは、殆んど五

其全數を知るは困

百

種を産すと云へり。

此類は少なくとも一万種はあるべ

し、

然れども、

此

類は熱帯

地方に多さよ關

はら

亦

産するは

僅

かる

難なることなり。

往 此

還

の行

地

在神 戶市中山 手 通 藤 田 政 勝

樹る羽衣蟬 に於て、 音聲な小んとは、 興味 0 鳴 ある を發するものか 玩弄物を行商する者 て趣 のみ。 如き關係を有するに同玄、 め 乃はち其壹器 又空氣 を異 3 光とも傳 * 置ら其 のなる事を明らめるり。 振傳 と思 を水 響 動 なりと言はんも、 小めて、 あることを知れ N 苗 まれ 居 7 は鈍く 長 とりしに, 末端よ装置せる振子に る粗 短と、 先づ構造を剖檢 種の 而し 面 振子 聲を作爲すること、 8 て此よは振子の þ 實際は之 豊圖らんや、 N 長さー 人或ひ は鋭 の大小 ぞく せし めその之も こ反し 縷の絲 は之を も聞 反 に、 特に粘紙 唯 響を生 の强 7 方よ紙を粘 るを知らざりし際 猶 ٤ 玩 く摩擦する 又廻 手に は 簡 弄 轉 握 物即 玆に 易 る な て 5 るも、 き棒 かざ るの 急 胴 より 8 より 差あ 端 絃 7

別し得ざるまで、 巧妙に装置せられしものたる事を悟れり 發するの處あれば、 即ち振子よ均しきの理なり。 若し てれを應用して、 兎も角、

在

高音低

なせし

むることを

得るあり。

今之を

實

もる

の外面

て、

其内部は裏面

に當り

てい

其絲は筋とも謂ふべく、

腹板は反響をうけ

1

啞蟬

の採集

此玩

蟬聲

は水分を含めるものわり、

如き多くの小

の塊を為し

て附着

し居るを認

め、仔細に之を撿せしに、其傍らには松毛蟲

因て其繭を採

り來り、

之が發生を試みしょ、

四月一日に少數

の斃

れて、

三日よ多

てれを實驗よ徴せられんことを望む。 からば、兄戯の一小器と雖でも、 斯學に益するの効や頗ぶる大なりと謂はざるを得ず、讀者の

に準じし其形量を増せり。 る太き綿絲にて、其長さ四寸七八分あり。棒は木片を用ゐ、其徑二三分、長さ四寸位ゐあり。是は小器の寸法なるも、 圓中の圓器に竪約一寸二分、徑九分許りの竹製の振子にて、絲を附せし處に紙を糊し、底に空なり。用絲に二縷を合せた

◎昆蟲瑣談

過縣磐田郡 神村直三郎

30 きたるる、其中より多くの寄生蜂 に雄 れば、旁々以て我 カマキ 己の糞粒にて繭を鶯なみ、繭中に蟄して化蛹するものあるが、 コナラ Æ 廿二日よ雌三、 --期を試みたるよ、 ン 同 湿西遠に於て、 ŋ 二十二日に雄一、 7 する通 ۱ر ج 濱松を距る壹里内外の地なれば信を措くに足り、 は係 7 キムシ ドリバチの羽 * ŀ* 遠江の b をも需められた 附近 林よ y ~* 卅一日に雕三、 吾が名 、現住地 本年三月七日に雄一、 余の該蝶に接し ヤドリバチの羽化 地 に於ても、 於て、 に、 # 和先 四 即 生 H 該蝶を産するは、 確かる該蝶の飛揚を認しも捕獲し得ず、 はち静岡 に雌一、 れば、 したるは此三回のみ、學友岡田氏の、蒲村神立よ於て捕へた該蝶の飛翔するに遇ひ、殆んど手中のものたらんとして遂に 四月三日に唯一、 本年三月廿六日に、 前號に於てモンキ 原縣磐田 之を報ぜんに、 廿七 てたり、 十日に雄一、 コナラハマキムシは、 一郡岩田村字匂坂中よ於て 護の一を實行せんとて、 日に雌五、 毫も疑ふべきにあらずで 即はち三月十七日よ雄一、雌二、 四日に雌 余が始めて該蝶を捕獲せ 三十一日に雌一、四月三日よ雌一、出でき。 且同氏の標品は、 靜岡縣濱名 十四 7 一の割 ハテフの分布 日よ雄 てれに寄生する一種の蜂あるより、 小楢 那和 合なりさっ オホ 叉八月廿七日に、 の葉を數枚綴 田村並木の松 十八 雌を捕 蒲村神立る於て捕へたりとい 嘗て親 を調が 日に雄 カマキリの卵塊を探り置 しは、 へき。其後本年六月 查 紹 しく之を見してとあ 十八日よ雄一、唯 合し の北側 昨明治 雌二、 て、 同縣濱名郡 其 逸し

UO 四 太 め、 同十 B 產 あらで 三出 卵 本 四 年 見普 日 は には 名 < 通 多數 0 14 羽化 のよ せ 如 0) 1 カン りかつ を以 多 て、 而し 礼 更に 7 これ 交せ ح i カゴ かう 孵化 め T 珂 生殖 カ を 强弱等に至 * み 圖 6 りて 月 其 は 卵 當 别 1= 1 來 小形 化



30 30 以 毛つ 困 厘 て 万二 會 目 I b 千九 は だ ふるい 此 は 益 には 此 ~ 猖獗 干二 金三 きょ關 II. 西北 五六 村 郡 塊 十七七 內 0 蛾 らず 年前 部 12 8 極 簡 拾六錢六厘 強、用の) 0 30 便 より、二化 るに 錢五厘 I 燈 到 る之を不 を交 h 百二頭伊與村 伊興 卵數は 此金一百十圓四十六錢)、含人村の蝦數は五 蟲 逐 一村の に可称 非 (壹蛾二毛つ) 此金壹圓 て、 常 舍人村の三ヶ村に螟卵蛾 峨数は七千三十四 年を以て局 0 苗代 天災ごなし 千須百須 期 1 う點 部 東京 有 また 府南 頭(壹蝦三毛の)、 誘問 の三 驅 (壹塊參厘つく、此 足立郡 の買收を實行 四 豫 勉驅 的 は を施 為 0 め、 1/ 8 武 卵は七 行 理なり、 12 万七千六 せり するも 蝕害せられ、 此 本 年 金二圓 良 せか 被 而 無 T 悠 十一錢)卵三塊 (壹 0 T 力> 其 h 成 蹟地

3

ぎざるに、

早

て、初十己。本

め

せしを以

n

8:

彭

數

53

斯

他 地

の價

格に比して低廉ならざるに、

多さを採殺せる道

7 4.

から 0

方 郡

0 縣

害蟲

に對する觀念の

厚

薄

3

推知

す

17 猶

きな 2

6

未

た

捕

蛾

可

に於ては

殆ん

ど大害を紀

てりと一六

7

遠を冷笑せし

者と雖必め、今や口

唇を緘 も敢

如買

は

千九百二

一蛾と、

を知ら を瀆 3 悟り、 0 めんとて、故らに S 速か 無 000 に之を各 T. 螟卵 斯か 初年に定 3 地に普及 摘 少數 採法 實施 2 0) 如 止 せしめんことを 何に せかざるべしと信ず。 せる不完全の成蹟 々と 現時 を實施 の農界に を示せるなり、 適合せし 抑 も斯 かを報じ、 するる王 かる質 希くは微衷を知 報は、 うた 叉之が奏功 n 貴 重 な 9 0 る 著 統 大 兼 蟲 ある て驅防

0 佐産 虚 報 (第六の三)

高 知 縣 土佐 郡 武 內

未だ土 八)は 400 代色租種 蚜蟲 < は 等に加 蟲科 佐 柑 柳 完全なる六 於て て加 J 橘 樹 (八)柳 於て之を發見せず。 害)幸樹 多し Ū 蟲 する微 加 一)蜜柑ノ貝殻蟲。 3 害 ノア 1 脚を具ふるものは、 0 加 は梨葉を害し(六)は十 < ī 蚜 Mi 害多し F" 蟲。 (二)は桑樹 ブラ 小 發生も、 して唯り(九)は人 y 種 ムシの アプラ なり(四)ハ桑樹及 (三)は同 第二 ムシロ (六)蔬菜 0) 彼 回は未だ ドく fo 害 獨り(三)あ 頗 桑 4 雜 ぶ 草に 九 字 ノア 0) び山 科 種 イ 詳ならず(三)は食樹る る大な 用 多 0) フラムシロ 子 識。 雜 るを見るの 中 1 供 6 7 の諸木 せらる。 草及び大根、 ブ (三)樟)は薔薇 春甚だ ラ 而 (七)樫 ムシの に往 して其第 みの 樹 L る多く(二) 々之を見る。 ノ貝 而 ノア < 燕菁 麥類 因みて假 回 設 7 蟲。 類に ブラ 4 0 の蕃 * サン 稚葉 は 2, 回 發生すると多く(七)は樫樹 1 此等の 不本科 ホ シ 7 殖 りコ を害し 1 期 彩 ブラ (樫樹よ發生する 其名 7." は 1 ムシの 1 中に就て、 蠟 0) 貝 六月 を命 雑草及び (四 四 過に 四 中旬のころな は紫雲英及 すい F 貝殼分 至りては 14 豆 大形 種 1 アブ 多 2 ? 泌 0

の幾百 種 12 上るべきや、得て知るべからざるものあり、 下る於ける山 野 0 草 木 えし て、 Ŀ 記 二科の害を受けざる 之を後 H の精 查 一
る
徴 ものは少な せん ご欲 す 然 O n ば 其 種 類

かれ りを(三)は本年辛うして其標本を得たり(四)で(五)とは時a件及び犬に 聞 カン ず 二人太强。 他 日 ひて 畜 類 と最 の盛 蝨。 とも甚しきる因る(二)も亦之を産 42 番殖 (三)毛蝨。 せ ん際

ま

ぎ
れ

ば

、 (四 四)牛蝨。 (五)犬蝨。 十分に調 せざるる非ざるも、 查 すること は全縣 寄生するとあるも、 其發生極 カ> るべ 之を獲んと極 めて 少な めて易

前1多く鳴くを以てなり。ハルセミは松樹に多きの故を以てマツムシさも云ふ。而してハゴロモヨコバヒの類をセヒチョウご稱する は之をツイセピさ稱し、 クサガメにはサシムシ、又はクロムシの稱ありの水黽類は皆シャタキご稱し、 てムシさ稱し、 地方あり、これは蟬蝶の義なり。 稻作加害の橫蟲類は、 ウンカごも稱せらる。クハノキジラミは之を桑の白霧又はキリ、蚜蟲類は皆之をアリマキご稱し、五倍子をはフシご稱す。 毛融をは殊にケムシで云ふ。ハリガメムシは之をヒラクサで稱し、 ミンミンゼミな、 クマゼミはシャチシャチを称す、皆稱な其鳴聲に取れるものさす。アプラセミはユフセピを称す、 或地方にてほクルマセピご稱す。 皆通じてウンカ、コムシ、 其鳴聲の田婦紡車の時のそれに似たるな以なり。 タガメ、 コヌカムシさ稱し、ツマグロヨコ 其他の椿象類さ雖ざも多く同稱を有す。 ユリノハナスヒ及びミジカマキリは之なウチ バトは別にセピ 但しクロ 騒頻は總 夏日日沒 ニイセ

ት リ

からない 質疑或は垂紋よ預り啓蒙少なからず 序に云ふ。昨年來、 を以て飼育し ものあ たるものよして、 無かりし爲め、 の資料 ムシと呼ぶつ ロフ、 マキリの一頭を吾川郡 3 0 地たる となさんと欲す。 ひょ示針せられよ。余は将來準備の終了を俟ちて、 翅表面 出來得る限り多類を採集して、 て彩色顔ぶる濃麗 高岡郡南 コナムシ及びチャタテ たるものより出づ) よ場 の互列紋を現はさいるもの多く、 顯著の種を脱せるも之わり、 西南幡 色彩の異なれ 余が送劣を暴露 へざる處ある等、 方の江上 多郡の る獲、 に、 0 観あるものさへわりきの故るモンキ るも多からん。 海島には、檳榔樹、榕樹等を生ずるあり、 ダイミャウ ムシの到處に多きを確認せる等の事實あり、 して杜撰の蟲報を出すや、 海棲半翅類の生息する疑わりしも恠しむに足らず(土人の談に據る) ナキ 厚誼 周ねく踏査すれば、 深く鳴謝する所なり。 イナゴを土佐郡内に見、 之を名和昆蟲研究所に送り、 アケビノキノハ セ、リの後翅表面の白紋は、甞て疑問の儘揭出せ 又ハナセトリ 又少しく之を現はすものも之あり(是は同一時に稻 如何なる種類を發見するやも知るべからず 各地 ガの如き是れなり、 土佐産の蟲 テフの幼蟲、蛹及び翅の裏面には差異を 元來余が 其他新ょ蝶種の三 アケバテフの雌蟲に頗ぶる大形な 識 踏查 類とあかば、 の人士 以て各地研究者と共に、 北方土豫の國境 0 より、 不備 また徴證 去れば或 なる本年に 四を發見 科屬種名の明不 屢次書翰を以 の振 山中

山

大

れ

ば 同 るべきも 種 至りて と認

◎大分縣害蟲驅防の狀况報告

本年吾が大分縣下に於ける苗代以來の害蟲の狀况を聞くに、

在大分縣廳 瓢 護 生

苗代時期に於ては害蟲も蔓延の兆候ありし

を各 みよ を漸 n 7 次蔓 せら 如さは重 に到 1 大分郡 延 れし 熊 n 底十分 の贋れ 雄 出 ねて之を し は 貞 T 南 刈取 の成蹟 海 は なさにあらす、 部 Δ 期 報するの日あらん。(人名の右 郡 小 下に殆 良好 る憂 野覺 を撃げ る至るまでは、 は廣瀬には な 太郎、 りしが 1 で百 難さを認め、 龜 故 △三浦三平、 東國 名內 正 1 縣郡 郎、 中には 絶に 外 東 ZS 速 郡 HI B 訓 ず巡 見郡には はは 去八月 村 下毛郡 らん 吏 員 國 視 0 廣 うのと。 等奮 をなさし 中 には 進、 旬 勵 よ△印を附し 佐藤賢の諸氏に より 勵 * 夫れ 山 支 北 脇 海 ひる事とな て驅 特 部 9 良 に十二名の 如 2 平、 郡 除 此 、字佐郡には平川 たるは名 豫 有樣 防 す 平川 しな。 て日 法に なりし 害蟲 田 勉むる所あ 12 驅除 は生 を以 藏 今其 0 視 みは 直分擔 豫防 illi 1 世 派 出 究所主催の 委員 りし 未定とす、 郡 地 本 B よ は 田 郎 及 1 8 移植 N を 5 人 置さ、 Ш 西國 名を撃 てれ 後と 東 猛 之 0

編者云ふ。 本件に関しては、 別に大分縣大野郡三 浦 氏よりも報告ありしかご、 格別相 違の點無きやうに思はるれた n iţ そか

0 蟲標本展覽會 概 報

岐阜

養

老

昆

蟲

省略に附しつ。

會を修

業せし者に係る)

老郡 昆 日より同 蟲 會 + は養老公園 四日 よ至 内 る三日 に昆蟲 間 本 0 展 覧 * 垣 町 3 たり。 2 東海 陣 列 は 園 內 0 世 L ā, 下 を以て之 3 ī

3 月十 T 明 DU 本 共利 Ó 個 カ> 2 にせん 來觀 は變態 盆 にし 町村 h 極 て、 3 より出品 とて、 て多 批 經 過 其 續 縣 評 八蟲數 をも仰げりの からざるを以 0 た より來聚 かかつ 有樣、 せし 物体を摸造 は 6七千二百 害蟲 0 有 力者も 此 て、 Ū 益 而し 温蟲、 74 たるも 物 及 て開 特に + 頭を收 少なか 分類 CK 間 名和 寄生 會 0 あ 斯 0000 ふざりし 昆 蟲等を添 め、 教育 蟲 を啓發 中には 用、 研 然る 究所 人 かい は 加 飾用 に徒だ 無慮 長 せし 自然 を請 就中近鄉 8 陶 0 陳列 各 0 汰 て、 南 種 十五 0 標 l h 雌 小小 逐 雄 本 て衆 學兒童 人よし 陶 裝飾 庶 順 汰 用 次 0 0 て、 一の見學 功質 觀 標 配 對 木 覧に \$ 本 等 列 2 る優 13 B 最と は害蟲 日平均三 供するのみ あ j, 劣 想 8 適 0 叉特に 其總 否 益 蟲 < 百 0 四 0

多良(十五)、 下多度(五 50 他になは有志十名より三十七函を出品),池邊(十四)、下笠(八)、 時(五)等にて外ょ多藝村役場 ふ。本會に 出品せし क 船附(二)、 したりの よりは八函を、 笠卿(校 (四)、 は高 田 畑、 小畑(五) Ī 日吉の兩村講習生よりは各五函を出品 凾 日吉 畑 (十)、牧田(十)、一之瀨 (七)、澤田(八)、廣 幡

0 蟲月 報 第 Ŧi. 信

多く見え、 カ> ŀ らし ハウ 入れば三伏の炎威當に熾ん ウスバ 苹果の 先づ一日にはデー キトン 工 ダカミキリとユフガホ バウ(?.)を捕ふ。五日の夜チャタテムシ始めて障子 チー な ゼミ始 て出 きに、 ベッタウとを獲たり。 で又コジ 驅除講習修業出 2 引續 ヤノメを獲 5 7 王 天候 た 日 b 陰 アゲハノテフを捕 に失 紙を 日 ゴ 摩擦す。 7 カミキリ、 眼 0 30 ナ

ツア 等亦多か ヤウ き等に ナ 0) (2) を發 膨あ ツタ 0 0 チ ナ 生 子 40 を飜 す ヒメゴ らし -一句に最ら 3 セ 此中旬 111 に鳴 始 其他は、 めて してヒリヒリツキリー マダラテフ、 力 خ く。十三日チッチゼミ啼く、 ٠ ١ 「啼く、 よ多か 生殖 B ラ 多か ス ナ てミスヂテフを目 7 を行ふ、 セ ツノシ 集も。二十八 日ノコギリカ メコ りし ア りし テフト 、リ多く現はる、此夕暮よりカシ V ンク は、 化生 ホヤ はウスパキト ガ ンバウ、 子 タよりアイムシ亦夥だしく發生す。 アブ、 0 ヒムシ、 クロアゲハ、 日 1 ミキリを獲、 擊 化期の麥蛾るして、アカイトトン 3 ネコ y す。 二十三 オポイシアブ、アシグロムシヒキを捕ふ。二十日アブラ オホコフキコガモを捕ふ。十二日ジャノメテフ出 1の異聲を發す。 3 ン アヲムシ 刀 ウチワトンパウを獲たり。 ンゼ ハノアヲメ パウ(?)モノ 一十五 日日 ジヤ 夜よ入 ミピキリハ 2 日 カウア 峨を獲 コウジ h ムシ、 t ノケムシ 九 サシトン **۱*** 叉同 ブリ 日アヲバハゴロモの幼蟲 ۱د をも見、 サーキリ、 y: スの帰聲を聽 幼蟲 にてウスパカミ 0 パウ、 アヲオ 十九日オホ る寄生 バウ、ア 十五 サイ = ウカ サムシ、 ジャノメテフ、 P で、喬木(重 日 する 力 , 4 ブキリ等なりき。 ハンノ チム ヲ ジャノメテフ、オ チを キリー イ 二十九 シロコマユ シ ŀ ア キ ŀ 2 よ松樅の類) ケムシテフ 日 ン 樹の)を捕 で ゥ 新 夕刻 ラ ガ 3 多く 梢る多 ヂ 7 及 デ ク び 亦 ケ ム <u>۴</u>* H

シ. 間 魚 ガムシ 店 回目 A 第二信に楢の新梢間に生じたる肉塊狀圓形の蟲癭させしば、 幼蟲及び 蠶 CK # ン オ 繭 文字 1 貯藏 y 荷 ヒムシの幼蟲 螟 * 里芋 蟲 家 ۱ر t 各所 4 ラ 0 七 如きは 等の鳥 シ y よ發生し加害甚だしか P 等 ŀ ウリ デイ も多か 蠋 1 チイ 110 も多く、 被害の多さを知り乍ら乾燥 214 ウ等を りしが、 = マメ 捕 水棲類にはマッ ア 3 ガ 0 r ブ 9200 子、 ラセ ブの各種 佐々木博士の日本樹木害蟲篇の檞の團子、 T 金龜 3 旬 又カツラム 間 毛 アヲハ せし ムシ、カハグ ヒラタ 力 加 ナブンと一等なりしが、稻 むること能はず、 ダトンパウ、 b バイ シ 類の發生多く、氣 の幼蟲をも屢次日 Æ の各種 ダイコン ノメ 大
る Ē 候 困 1 ヅ 擊 スマシを 却 せり 4 しき。 濕 = 7 0 3 な

(0) 兵 〈庫縣三 昆蟲展覽會

六月八日沒食子蜂一塊より、十數頭の發生ありき。

兵庫 縣 淡路 或 三原郡農友會

没食子蜂の事にて、

意を興 標本、 には 借 る關 J 闸 ける大 於て 回 j 12 ス は底 たた た する器械 松杉等を栽 る蟲 第 各 90 額 遂 類を を掲げ、 き大 部を分類標 會場 0 樂品 除 蟲 12 なる箱 植 3 描 展 等數 ける T 叉出入 蟲 降 小旗 之れ 期 保 本、 を備 百點よ達せり。 口 n 角 護 には三化 0 天候 第三 九 12 0 我が私立農友 立關 開 月 キリギリス 十旒を吊 て四方に 一部を教育用 # Š する器 万二 ると 螟蟲 貼付 一日を迎ふるや、 12 會場正 械 及 1 千に餘 草 蝶旗を交叉し、 子を植 なび二 て、 藥品 會の主催を以 其下に بح コホロ 装飾 門に 遠來 化 及 名 ģ 螟蟲等 0 X 12 る池 は緑 は農 標 0) 如 用 種 午前 類 3 本 0 標 を造り、 0 また て去 會場 民 門 V くと害蟲 作用 七時を以 本とし、 大旗を交叉し、 を設け國 ツムシ 0 る 九 な 樓上 器 百 0 III カン 0 月 具 之に水産昆蟲を飼 種 ・蛾を描 第四 には北 米俵引合の 旗 て開 の上 6 支其と ス いムシ等 を交叉し、 + より 藥品 3 會 部は養蠶上 脇 雖 ける圖 出 式 面 且 日 88 を撃げ、 で、 13 とを陳 0 t 造物、 美聲を 金龜 土石芝草等を以て、 6 五 は名和 列 0 育 子を以 他 H 一般す 害蟲 氏、 は四四 次よ 標 害盆 本 を陳列 る蟲 て昆 蟲等 昆 蟲 類を放 部を害 蟲 綱 研 究所 L 衆 展 引 堪 益 覽 山 1 益 5 3 0

今參觀 四名にて内小 會 0 總躰を大別すれば郡内は三千九百三十四名にて內小學生徒は二千六百五十八名、 式を舉げたり。 理には専 學生徒は百十五名を算せり。 ばら名和昆蟲研究所の同窓生飯田 津名郡 開會中は總裁清水永三氏、 よりは廣 尚は脱漏の要項は追て報告すべし。 會長賀集 ありて 儀太郎、中野壽郎、 新九郎氏を始め郡内の有力者 るが 宮下京平の三氏之に 计五 日午後 郡外は百五十 の盡力多く又 當りさっ を以て

◎昆蟲に關する葉書通信 (第二十七報)

と同伴の上、 考せりの 四八)桑の心蟲の蟄居(岐阜縣武儀郡出張先、 M |陷部に纒絲して蟄伏せるを實見し、之が驅除は九月末か遅くも十月十日を越ゆべからざる事と (十月十九日附) 昨日を以て當郡神淵を調査せしる、幼蟲の十中の八は、 松村菊太郎) 桑の心蟲驅防監督 既に葉を去りて枝よ移り、 のため、 同 僚松尾氏 芽元又

殿の二則を報ず、 蝶の分布を記す』でふ有益の地理的分布調査記事ありしが、 せて之を報道す。因みに云ふ、 四九)岐阜蝶の分布地に就て(静岡縣静岡市、岡田忠男) 次は同號口繪の八町蜻蛉も確かに縣下に發生もる種にて、 去頃伊豆國に出張してヨコバヒの新種十餘を獲たり。 中
よ
本
縣
産 昆蟲 世界第六十一號學說欄 のものを省かれたれば、 余は之を採集せし 内に 事あ は 左 れば質

〇ギフ テフ 明治三十一年四月十五日に、之を遠江國濱名郡知波田村大知波に於て捕獲せり、 但し雄なりき。

テフの蛹 明治卅四年六月一日、同國引佐郡中川村中川に於て、出殼一箇を採れり。

ことを欲せしも、不學菲才の徒、固より文字の力を以て吾が意想を表示すべくもあらざれば、左よ短歌滿五年を迎ふるに際し、小生も相應の慶意を表して、多年本誌より與へられたる斯學上の智識よ酬へん 二首を寄せて、 五〇)昆蟲世界滿五年の祝歌(埼玉縣北埼玉郡、 聊さか祝賀の微衷を致さんとす。(九月十日) 櫻井倚畔) 雑誌昆蟲世界の健 全に發達して、

○昆蟲世界の滿五年を祝ひて 世にしるきこの蟲ぶみは國の富つくらむわざのたつきなりけり。 山は裂け海はあせてもこのふみは千巻八千まき積みかずへなむ。

〇同じこころを

)岐阜蝶の産地に就て(岐阜縣飛驒國大野郡、千原治作) **驒國大野** 7郡位山((宮村分) よ於て、本年五月廿七日よ一頭を捕ひ尚は數頭を目撃 岐阜蝶は寒地に多産すどの經験 したれば、

成 澤 /# る殆らる引換 定 て購 得 るやう製 用 啣 筒 之を共同 作 知縣 價格の参拾五圓 せるものある 驅除 用 とする時は、 かい なるは 最さす 普通 製 たにて 回 利 家 用 細 B 大 如自 何 由 は 3 2 る。 奔 放 畢 得 1 縣郡 佃

料



稻

)僞 瓢 蟲 0 驅 除 法 質問 甲 石 ĴЦ 縣 石 JII 那 鶴 來 田

葉

久

左

衛

て、 7 次 回 えんっ と異 回 ない聴除 用 ならずとの をなさ は 枯 别 (0 死 日昆 法 いる を請ふて止 世 ば ものか 報を得 文 かりの せし 6 質 0 ませ、 途 問 b 惨狀を 之を知る者 すが せかれぬ。 余審ら n 灰 他 0 さし、 に方法 川郡河 かに 布 於是余は迷 あるな を以 **偽**瓢蟲 あるにや、 其配 てせし 內 説剤の 村 の盛 惑 因 B. 厚薄を示 0 九 て余が記 除石 該蟲 17 よ過ぎり 之を蝕 また 油 0 臆 發 劾 L 乳劑 して、 生 害 13 0 要節 經 0 する 過 灌注を説 8 復た之を を見 8 のみを説示 ひきつ 併 72 4 2 質行 n 加 示 かし 教を 果し せし せし 藤 豪ふりた 試 て然らば 其効な めた E 3 \$ 此 力》 b 劑 肯て 悅

從 來 其 吾 は カジ 地 だ 0 は畑作に重きを置き、 瓜 の害 為めに著る しく 質問 特に瓜 收を見る。 を以て一の特産 $\widehat{\mathbf{Z}}$ 此等を驅除するの 宮城縣 物 8 田 なせ 郡 便 法 L 本 木 は 12 MJ 之ならものか、 近 頃 螻 蟻、 亚 敎 ヲ 南) サ 32 デ 2 シ

右二 問

テ 間 ゥ 答 に於ても記載 7 した 一經過等に就ては、旣に雜 n ば、 茲よ詳答せざる 誌 可し。 『昆蟲世界』第廿 和 m 研 究所內 て此 蟲 四 . 號及 には 永 び第 兩 種 五 あ 小 b 號 衛 をは 温 暖 地方 C

等に實施 効 赦 季 h するよあ 2 のみ。 れの越 ゥ 2 JU 7 は と謂ふこと 其 と < 3 四 ば 乙 息 種となす事を得 拙 0 速 捕 年 米國 至 稱 嘆 てと能は、國等よ行 カン 獲器 9 ダ ては、 道る最 あ J 官 0) テ よりて らん、 潰 能 除とす。 シ 一般を行 うさを得 方咽法喉 < 夕 厚深 大形 婦 ゥ 883 4 失う「ありの大」 2 ざらんか、 就中 とあい 多か 僞 0) < ~ 3/ 元童を し、 れば、共同騙 得べ [瓢蟲] 地 ダ h 7 て、 さな 豫じ 普通 即はち第 ・玆に明学 シ と云 通 輊 之を施 め防禦を講ずる事に なく 0 10 1 1 にあ 行は て利 る事もら之あり、 勉めざる可 然れども唯一人のみ之を行ふとも、 30 する JII するも を豫防驅 を以 益 こすも、 る 縣 一は東海 おかを撒 めず。 あり 1 欄 ヲサ T のを捕殺 は 第一と第二を嚴行 の駆除とし うらず。 番 殖 內 8 特よ灌注 と云ふこと能はざるは 兼て接隣 事にて、質際は非常 著くは見女の後ちは智 布し 寸分の奏効無さことは貴 道より、 0 と瓜科 の後 て死滅せ 科等の頃の種質 生裏よ産下り、 生悪よ産下り、 生の偽瓢蟲の嗜り なるて、嘗り 之を要するに、 一剤と撒 地 るが如し は朝露 第二 0 有効は一方の間である。 J 同 を器械驅除とし 布 せざる しむるの方法なるも 類 地 物 は先 劑 を貪触も。 かと 的 تح とは、 28-punctata, 雖 の如き暖地 の卵塊若くは頭の嗜好もる蔬菜 51 りて油 勿 推 械 可からだ。 8. 乳劑 論 74 測 管て之を 流い いらぞ。 而して 会業、 桐油知 1 周 葉裏 問 せらる。然 る發 至り に自 確 かり る分布 12 0 劑 第三を薬が か生は び該 可 T の方法を誤 彩 を以て 2 地 來 せる 孵 州化の幼蟲を以来の連作を廢り が子畑及び 徒かる子畑及 紙、 劾 あ て第 は云 現時 法に至りては る時 が如 能 利 幼蟲 殺 發 あ 劑 布 0 の(甲) あ 3 は、 煩劣 本邦よ 効験あらん するに不 0 せり 驅除 片 は は ģ 類 りどす 等 寧ろ少 ば、 J j بح 四 加 薯投て は 終 月 且 害 容冬 3

報



此月に配すべき昆蟲記事は、概むね下ュ列擧するが如し。

なほ稻田の收穫に着手せざるも多からん●温度は概して少なく、前月以來、全たく黴菌の發生を経てるを見ん。 益々冷雨寒風に鎖さるべし◎東京は平均十度一、京都は九度六に降り、地方によりては霜雪の降下致て珍しからざるも、 の祭祀あり●内地の平均温度は、五度二乃至十三度八の間にて、東洋海岸は所謂日本晴の日多かるべく、之に反して日本海方面は、 て燈火親しむべしの趣あり●月の三日は聖上の誕生ましませし國民奉祝の吉辰にて、八日は立秋を報じ、廿三日は小雪にて、新甞祭 **奮層の十月は即はち此月に當る、月初には、晝夜の差二時半間に止まるも、月末に到れば、増して四時間以上さなり、**

り來りて、其中にて越年するものなれば、明年一二月頃に至り、徐かに其職釋な取去 しむれば、其生長を見計ひ、時々捕掬をなすべし●桑樹に勿論果樹の幹枝處々に、藁稈を纒ひ置く時は、種々の毛蟲及び尺蠖類集ま **稻苅後に秋耕を行ふは、蟲害を薄らぐの効果あれば、成るべく之を行ふべし●紫雲英及び麥苗には、多くの橫蛟蟲を潜伏せ**

苅取前の地に之を見ば、尙は盡ごさく之を切取るに利あり●三化生螟蟲は言ふまでも の螟害に罹れる白穂は、遅くも前月中に拔除るの運びをなさじる可からざるも、 畝の間にも將た向陽の堤防上にも、稻螽のなほ盛んに棲息するものなれば、成るべく 寒に到らざる間に早く驅防すべし、洗滌法、擦殺法何れにても宜しきに從ふへし●田 りて、之を炎火に投すべし●貝殼蟲を始め蚜蟲類は、其生殖作用を終けるが故に、 多く捕獲して、食用又は肥料等に供するの外、家禽の飼料に貯ふるな利得さす●稻田 二化生のものこ雖ごも、加害甚たしき時には、苅株を發掘して之を堆肥の原料

(圖のゴナイ)

ざる以前に驅殺を行ふべし●羽蟻の生殖作用なほ止まず、綿蟲の飛行するもの全たく絶つに到らざらん、注意を要す●蜂類の蕃殖を 叉は燒土肥に製すべし、叉被害地の稻さ藁さは、成るべく無害地のものさ各別に堆置くべし●蔬園のサルハムシ等は、 地蠶その他の害蟲多く潜伏するものならん●果樹の落葉後に、枝條の選定さ洗滌驅除法等を行へば、明年の被害少なからん● 此前後にあれば、濫りに之を捕殺せざれ●晩種の蜻蛉數種さ弄花蝶は、山地に多かるべし●豌豆畑又は庭園の凌寒の籾糠中 其未だ蟄伏せ

其他は前月記載の項を參照して、適宜實行すべし。

少な からん●煤掃を行ふ際には、油蟲、 蚊屬の遺類若くは蠅 立冬さ小雪の間に雨ふれば、 の飛遊するものあらば、 百蟲これを飲で塾すさなせり●此月よりは、 籠馬等を注意して捕殺すべし●穀倉で養蠶室また此月より掃除に注意し置がば、其被害最で 盡ごさく捕殺し、叉床下の洒掃に勤め、 昆蟲に關する記事古書に殆んご見る所なし。 塵芥を浮むべし、 明春發生の衞生害蟲

又今回は本年最終 のも 式は本月廿五日午前九時なれば、 のを開催し からん●冬季の昆蟲採集を、 미 全國害蟲驅除講習會 難 き事情あ の講習れ るのみならず、 6 此月より始むることを忘却せざれる 旁々成るべく入會者 入會員は遅くも其前 明年 同會の摸樣は、 も所務上 0 便を圖 日までに來所の上、 の都 9 合にて、 粗は前號 其申込を本月廿二 春後よ到らざれば、 1 報道し 万端 の手續を終ふべしとなり 置ける如くなる 日まで猶豫 到底第十五 沙 明五春回 開

實業大會 辰林^二 の驅防事業
よ差支へ無からし は の問題中 多少の説明 にて異議なく原案に可決し、 一大會の昆蟲 林學士今川唯市氏の『杉毛蟲の ありきと云ふ。 昆蟲よ關するは山 問 題 むる事となせり。 去月十二日より三日間、 、梨縣農會の提出ュ係る『名和昆蟲研究所 又同月十七 話』(後號の 日より、 講話欄に掲 愛知縣會議事 岐阜縣安八 載のもの)あり、 郡大垣 堂に開會の 町に開 の大日山林會図庫補助の日 なほ外に山 會せる、 逐行 第十 回促

一驅除る關係あれば、 下賜 去月二十三日の事、 左に其賞詞を收録す。 內閣賞勳局 より、 特例銀杯一個を下賜せられし篤志者あ þ

福岡縣筑後國八女郡二川村 益 田 素 平

ナク、 資性實直、 合會ノ設立ニ努メ。 一意盡瘁兹二四十年、 夙ニ心ヲ農事ニ注 稻蟲實驗錄 神益 丰 チ 書ハシテ衆ニ頭チ、 殊二 チ農家ニ與フルコト尠 螟蟲驅除及҈防法チ研究シ大ニ得ル所アリ、當路者ノ間 或ハ各地チ跋渉シ、 ナカラズ、 其他、 或ハ遠邇 力ヲ肥料ノ改良、 ノ招聘ニ應シ、 產業 ニ奔走シ ノ振興、 講演二記述二開導誘掖到 テ 害蟲試驗所又 ノ開鑿、 河川 ノ改修 ラザ HŢ ïν

納 **久宜氏は、** 加納子の昆蟲標本觀覧 三竭ス等洵ニ奇特トス、依テ爲其賞銀杯一箇下賜候事。 去月十三日午後、 大雨を衝きて特る岐阜市る過ぎられ、 前 項記載 の東海農區實業大會 臨席せる、 當昆蟲研究所長名和 全國農事會幹 流睛氏 の案内 事子 鄮

益

0

話り

あり、

談た

を獎勵 0 論 の上 同 縣英 縣 説の旨意 校手森 て鋭意これに從事 摘探 郡 によは、 物に就さ細 近 運平氏 0 **螟卵摘** 全然同意を に監督を依賴 ナせし め たる 表せられにき。 査を施 岡 Ш B 縣英 其成蹟 同 田 たる 那農 係 か那 に至 曾 左
よ
表 書記及び郡農 りては に於ては、 未だ 出 0) 之を知 夙 如 に ら意 會巡 螟 题 廻教 3 4 摘 10 0 採 師 由 成蹟 其 な 0 利 他 カ> を得 を信 h 町 村 農會關 を以 た りか て 各 係員 HI 九

村農會名 b Ó 原 野 田 三一、四〇〇 九六、三二一 六二、八三〇 六七、〇二三 三六、一〇〇 五四、二〇〇 に見む。 一八、六〇〇 八、000 肌 八、000 100 二五〇 五三、八三〇 六七、〇二三 二八、二七七 九六、三二一 五四、二〇〇 三五、000 三一、四〇〇 八、六〇〇 六、七五〇 格 河 福 村農會名 會 Ш 計 村 村 原 小林宗吉 香山 六四四、五 佐藏 六七、〇八四 七、〇六六 四 六〇三三 七、四〇九 낃 74 卵 00 24 數 七 四 四 〇九 0 七七、〇六六 六七、〇八四 四四、四四 合 六、〇三三 四〇〇 格 數

本月十二日

本所の上、 の來所 當昆蟲研究所の昆蟲標本陳列舘を一覧せられぬ。 博士佐 々本忠次郎氏は、 桑樹 萎縮 抦 調査として、 飛驒 或 出 張 中なりしがい

示されたれば 日附を以 福 岡縣 虫虫虫 該碑は同縣下 塚 驅除 曩に當昆蟲研究所より、 節のみを左 粕屋郡箱 崎 HJ 潮除 載 堤防 0 福岡縣 內 1 現存 云 廳に對して、 4 9 旨確答あ 未だ京都 蟲塚 府 5 Ó 廳と長 有 なは 無 それ 野縣 を照 2 廳 曾 添 せ ようの L て碑文をも عر 回 報よ接 去月

せざる為 ば正誤す。置きたれば、軈て速答を得る事と信せらる。又第六回報 存義捐金を分 配すること能はざるは 如何 告中の岩本氏は兵庫縣に非ずし も遺憾なれ 8. 其後重ね で照 0 千 手

法華 字 石

年 月十 二日

尼士

知渡 五〇日松 現け 開 n 納則賊居之蝗害士。 b 曾の にす りた で季の昆蟲採集に勉め 夜半岐阜市を通過し る事質なる 岐阜縣冬季昆 ~ 同志の 姓明和二 蓋居 居 盡死。 Ö 限る) 年氏 大年作鳥 九。 本月より明年二 叉古來の迷信を打破するは 是以。 の歸國 一灌油之方出 字彥 が、今や斯學思 有。 其每私 四 展覽會よ出品せる、 郎月 然而 て東上せり。 于此。 月に 獨逸 田 不 先 知所 享年八十有 想 國 日 掛 爲 の普及 け、 1 点之。 冬季 留 是より斯學界に、 人武之。悉有験る。そのでは、人武之。悉有験である。 學 民人憂懼。日 有の意味 2 百蟲 の命をうけし つれ 蟄居 集 不に努 勝 採 n 其蟲 の 居士適 る方法あるまじと信す。其 期 力あらんこ 內氏。 實實曆 間 松村松年 數を次に表出す。(表中△ 種 時ならぬ花 其分布の 2 放居 精密 六 氏 とを望 の調査 丙之田 月七 は、 8 0 日。 採集を行 年九 暌 耳 旦を加ふ)享保 本月 かす事をるべ 月 濯五 の初 之が ふるの端緒 油器 3 の利 めに [51] 日 ED 其 《年官貢C めに 机 於 とあるは i 神戶港 前 は、 30 意外 田邦。內 云々 最 0 大 略 以 旦 大 力> 0 一發見 本年二 ざる 上 册 頭 粟 多 L 至 可

ㅁ Ħ 当でゴ F -,4 Δ 五 郡老養 正 郡巢本 郡兒可 郡岐土 報

トピイロサシガメムシ アシナがサシガメムシ カスギアチガメムシ ラナガサシガメムシ ን ッ 3 X カ バ子アオガメムシ サ サ ヅキ ラ ッ゛ ŝ 3/ ッツ グ シガメムシ 3/ 力" ŋ ンパイ が か か > サ か が X パイムシ X E X =/ X X F' Д A が Δ ₹/ ₹/ ĸ €/ 五三一 $\triangle \triangle \triangle \triangle \equiv \triangle$ = \triangle \triangle $\triangle \triangle \triangle \triangle \equiv$ \triangle \triangle \triangle 1 1 1 4 = 九四△ $\triangle \triangle \equiv \triangle$ 1 1 : 五△二 1 \triangle 七 五 Δ 十 Δ \triangle 六 莊 九 Δ

アカヘリがメムシ	カポチャがメムシ	アリモドキかメムシ	ヒゲブトがメムシ	クヌギがメムシ	キモンツノがメムシ	クモがメムシ	ムギガメムシ	アハガメム。シ	キンカメムシ	アナクサガメムシ	イチがメムシ	コクモガメムシ	ゴマガメ ム シ	ガポクモがメムシ	ササゲかメムシ
=	五五	Δ Δ	=	△△	≒ 	= :	△△		- -	Δ Δ	Δ Δ	1	Δ Δ	_	△七
		Δ	ì	Δ		1	Δ	1	四	Δ	Δ	1	=	四	Δ
1	Ξ	1	1	1	İ	ŀ	Δ	Δ	七	Δ	+	ı	1	1	Δ.
l	1	I	1	1	1	l		_	1	1	ŀ	1	1		ŀ
1	=		1	四	_					八	1	1	=	=	18.7
10	1	i	1	Ł	1	1	=		<u></u>	und yud	-	1	1	1	Ξ
1	1	l	ļ	ľ	1	四	ļ	1		1	1	1	六	-	1
	1	1	-	Δ		1	1	1	1	六	1	l	五		
ł	1	-		1	l	1	1	1.	l	<u></u>	1	1		1	
I	1	_	Ξ	Δ	六	I	玉	Ì	1	Δ	==	-	Ξ	I	Ξ
1	1,	ļ	1	1		1	!	1	1	1	-	1	=	1	1
7	l	1						i	1	_	1	.1	1	1	1
l	ı	W.	1	1	1	i	1	. [1	1	1	1	i	1	I
1	Į	=	1	1		1	i	l	1	1		1	-	1	ŀ
1.		1	1.	1	1	1	-	1	ļ	1	l	1	!	1	1
1		1	1	1	_	1	1	1	t	1	1	-	1	I	五
1	1	•	1	I		.1	==		{		1		1	1	1
1	1	1	1	1	1		ļ	1	F	1	1	1	1	1	1

の事項あれば、これを左よ詳報すること、せり。(本號の學説欄參照) 勝の地に靜養を事とせる、所友田中節三郎氏の近信には、害蟲のために我が帝國の威信にも關する緊要 此度歸朝の際の乘船は、我○○○○會社の歌洲航海船に有之候處、船中に油蟲(蜚蠊)の加害劇甚なりしには驚入候。從來度々外國船)船中の害蟲ご帝國の耻辱 海外留學中、不幸にして二覧に襲はれ、今秋歸國の上、 駿灣絕

除法を十分に世間に吹聽相成度、併せて〇〇〇〇會社にも適當の注意を興ふるの必要を信じ居申候。 痛く迷惑を感ぜしより、乘船の外人に對して、向後さも深く省慮の必要あらんかさ思居候。故に雜誌「昆蟲世界」に於て、其經過、驅痛く迷惑を感ぜしより、乘船の外人に對して、向後さも深く省慮の必要あらんかさ思居候。故に雜誌「昆蟲世界」に於て、其經過、驅 を怠らざる次第にて、毎度清潔を感じ申候ひしに、我滊船に甚だしく蕃殖せし事は今回始めて之を知り申候。此蟲に就ては、自分は に乘込候も、油蟲の客室に徘徊して、船客の荷物を汚穢若くは損傷せしめたる事を知り申さず、盖し此害蟲の發生を容さいる樣注意

そも此船中の油蟲は、本邦に於て通常厨房其他不潔の家屋に棲息する種で同じきや、又外國種なりやを詳にせずでは申し乍ら、何れ

する觀察の深からざるは、唯り農家のみには無之義さ存居候。假し荷物搭載船さは申し乍ら、斯る大會社の船室に、婦女子の最さも 東洋通びの外國漁船にては、未だ此蟲の生存を目撃せし事無之、その豫防驅除の行屆けるには實に感心の至りに候。之に反して、本 にても、船の害蟲さして之を怖れ、或は二硫化炭素等にてその殺滅の方法を講じ居候が、其邊は十分御取調べの上に御垂教可然と存候。 那人の害蟲驅除に冷淡なるは、社會一般の通弊にて、堂々たる瀛船内にも此かる珍事有之、彼我相違の甚だしきに驚入り、害蟲に對 みては脱皮をなし、又靴墨の附着せる靴革を蝕害して何もかも毀損汚穢せしめ、偶には床上に攀ちて人躰に觸る、事すら有之候。外國 其加害の一斑を申せば、船室にありでは、食物類は勿論、水鉢、便器等より、臥床、腰掛、簞笥に入り、其小なる者に至りては、革 忌嫌ふ油蟲の發生蔓延し居るさは、國の威信上より打算して、如何にも殘念至極に御座候。 鞄乃錠前の合目より其中にも入込み、書籍の表装を噛り、 諸器物をは其排泄物を以て汚瀆し、就中、衣類を穢し候のみか、果物を喰

断る大第に付、若し雜誌「昆蟲世界」に於て、『其發育より驅防の良法、特に船中に適用すべき事項等を御登載相成る場合には、 記載有之候樣心附居候へごも、病軀を以て專門外の橫徑に立入兼候間、可然御取調願上候。云々(十月廿四日附) も○○○○會社へも、御示し被下候樣御注意相成度、此義小生に於て切望に堪へ才候。右油蟲に就ては、米國農務省發行の報告中に

注入もるの必要をや感じけん、 更員其他に益蟲の講話をなせるあり、 |かに斯くあり度ものなり。(本誌第四十七號雜報參看) を講師として、)警察官吏ご昆蟲講話 毎週三時間、巡査教習所員に害蟲驅除方法の講話を開始せりと、 去月廿一日には福岡縣に於て、縣農事試驗塲技師黑木幾太郎氏が、警察 過般主務省より發せる訓令の旨意に基づき、 又島根縣に於ても、 同廿七日より、 縣農事試驗場技手田 警察官吏に昆蟲 に於ても 中房太郎

となさん計畫なり、而して其收錄の記事題目弁びに改良の程度等る至りては、 者を増加し、又寄稿記事にも有益のもの多さを加ふるに至りたれば、第六拾五號 て定めんとす、 に於て披露すべしと雖必も、 の分よりは、其體裁を改ため、記載事項を斟酌し、 明年一月以後 豫じめ此意を知られよ。 の昆蟲世界 之を今日のものる較べて、 雑誌『昆蟲世界』は昨年以來非常に改良を加へし結果、 且つ都合によりでは、追て紙面を擴張 如何に改善すべきかは、 例により本年終刊の誌上 すなはち明年 して四十 月發

或 或 博覽 會 0 賞 狀

名

和

研

所

I

9

巴

府

催

O

電 譼 授 與 坡阜縣

本

3 昆

きる

7

賞 30

先

末

2

到

達

Ū Ū 開

力5 銀

を

邦 擬

本

+ 蟲

DU

凾

出

せ

2

右

2

牌

賞

to 政

せら

F. 趣

は

頗

る は

鮮

1

FII

刷

せ

る せ 對 2

b

0

て

澷

採

審

靖君

共

査

ヲ

便

名

縣

街

道

政

道

0)

岐

點

な

3 七

黑

凙

町 第 和

開

會

す 蟲

筈

75 曾 催

5 3

25

日

より

廿四

日まで

H

間

昆

展

潭

司

事務官長 アセカール

佛

昆蟲標本 巴里千九百

年八月十八日 商工郵便電信大臣 ア.ミ

石

手

縣

昆

蟲

覚會

岩

手

縣

賀

郡 回

農

友

會

主

ع

か

は 3

技

和 如

平

等

愽

変

自

業

思

瑘 周

表 莚

す

~ 平 0

き人

物

摸

様を描

寫

L

置 由 麗 月 し

H

50 勸

怒 出 考品 陳 種平本目和月 本 阜 月 TE B る由 縣 は 日 午 蟲 後 諸 同 學 當 地 種 昆蟲 は 0 b 報 研 本 0 究 書 所 具器(具 內 第四 2 見 開 + 藥 Q さた 七 物尻 回 る 岐 阜 圖 縣 畵 昆 H 蟲 天 多 學 8 會 例

多 談 本 會 話 博 覽 氏 盐 小 2 於 は O) 兵 供 英國 衛 出 C 前 亦 L 調 氏 300 より 查 は * 集 譋 確 を 本 世 杳 新 加 證 J 書 本 邦 す 關 は h 3 0) J L 要 8 於 為 分 岐 * 本 0) 4 め 布 阜 協 3 3 述 圆 高 1/E 議 域 昆 用 た 蟲 蟲 女 あ 學 b 6 旣 種 2 别 校 調 カゴ Á 於 同 杳 ス H Fi. 旣 丰 齊 ò 3 艾 時 P 氏 0 イ を始 革 小 密 IV 散 を 那 0) F 報 派 鍨 會 校 め 氏 3 ~附 寄贈 げ 幷 本 餘 蟲 多 C た 四 2 名 對 6 本席 J 0 (8) 0 4

る

其

告

席

·H は

專

は

6 蟲 氏

實 驅 は 報

物

を演題

3

L

7

產

及

び 次

害 郎

除

0 چې-

凝 7

胤 ラ

方 ツ

法 ŀ

を 博 會心

h

L

あ・初

h

6 和

小

氏

0

蟲 出 前 0 種 來 9 御茶 な 蟲 蟲 應 實 用 食器 追 早 6 H 等を 3 Ġ. は 前 理 化 0 + 覺 學 肼 代 0 め 進 る 0 步 咄 化 であ 1 石 までもの 伴れ 30 偽造 惡 造 す 塞 3 琥 B 珀 け 巧 は 1 其 成 0 無 L 7 5 1 事 來 蟲 た E. 入 ò カジ 琉 珀 浩 琥 0 蚔 屑 珀 片 抔 翃 * を 俗 B 0 賣 解 る

位 カ>

は、 行 で責 から ふと申 5 俗 間 如 0 きものを、 8 を修 內 2 能越 者 AJ め やう 社 罪を致 すに た處 E 7 2 8 昆 は、 そこ あ する位 何 かい より、 附 込 團が 成 さる氣樂者 器械 の方 ツ てで it Ĺ 有 圓 る 12 Ś てあ 言を調 せい 歸 數畫 7 集 7 氣 0 0 其 りょ 博 n 集 意 得 B 皇 であ 切 何 ツ た 多 儘 故 7 な 3 夜 1 ッ 2 無 い路荒ら てあ 東京 に寫 30 は 神 は 燒 ブ の J. 其 1 < 雅 罸 岐阜 る ラ は、 前 播 あ 0 Ŀ 其 ME 一長野君までをも煩 ツ 話 B 撒 す •信州 るせい 液 は之をチク 0 0 カ なら Ĺ 許 5 た 74 牛込を襲ふたが 加 力 では 0 シ との事 牛 H 0 ゲロフ T 回 は が n 油 ずに 0 來 0 有 411 捕 T の 凌 U 本 蟲) 果 間 是 んであ るとて、 全國害蟲驅除講習會の申込 3 何 老 此 3 T 西 月 せいか 夏 n バップと呼ぶのであるが、し であ ふうとし ては と云ふ蟲で 洋 九日午前九時より、 明 0 は Š な協 0 30 手 終神 7 が宜 to 新 ッたらう、 かに價値をあげて、 0 赦 灰白 前 6 潟 たまぐん はしたが、 0) 3 発 に、 神 12 勝 40 同 ある は 髭を撫で乍ら喜ん b 力 手の 使 0 てあ せ 日 岩船 叄 3. で云 憐れ たが、 九 些 して、 善 かご 州 力> ツ 是は分 ふ男 ß おも 以て た V 郡 其 V 事 雄 今 事 カゴ 合 輔 餘 甞百祉 12 戦が 以 カ> 納 賀 0 0 0 ではあ 篤と恊量 0 道 5 同僚の召 外 は二 は、 云々 布 は T 村 具 は 郡 て見れ 0 有 多 の廣 斯 0 何事 類 交友博物 グマ と書 るせ で居 事 先き 明 樂 尾 學 く オご E 0 一府 73 あ 再 思 勢 あ \$ 6 ァ 0 0 40 ば隨 ある 致 使 頃一 佐 廿 種 ラッ 想 村には、 ッた いて 無 Ŀ 調 ツ 渣 V るかしい。 いどと云 神意 藤 5 力> 0 T 類 一二縣か 0 小會を、 ŀ 分寒地 を申 種不 2 * あ と見い と見えて 云 30 なに 雌 稚 を和 其 至 間 神 士の引 可思議 3 赤卒 慮 L 太 1 16 H 1 がし生 て、 事 手札 三重 これも ζ. に頼む 3. て、 カジ を 蜻 12 何 は三尾 何 (來た も憚 辛苦 處 で 0 蛤 0) 導よ だけ る手 北海 までも 事 國 耐 至 0) 3 當時 を 群 85 類 害 の へる種 極 貝 カン カ> と言遺 紙 で、 道 ß 具 不 7 カゴ 0 d. 。蟲と縁 にも を遺 へて 祈 届 蟲 捕 如 披 東 四 无 9 除 京 日 露 8 重 ツ 0 あ 2 向 力 田 田 R 所

淺 R

0)

な

波修二氏の發企よ係り 21 雅會ありし 8 開 0) 會 もあ せし b しが、 との通信ありき。 諸國 田中芳男氏また特よ てれを展観 よりの出品意 せる同志の稗盆少なからざりさと。 外に多 臨場して、 く中には木 會員と交々品騰 下長 嘯 が蟲 を事とするなど、 歌 合 同會は同 0 繒 入 版 地 JII 本 北 頗ぶる清逸 の博物家

を極めたる一 者は蟲供養と稱し 害を発がるとの説を信じて、 男子のみ)集りて一團をなし、葬禮 なるが、 氏 夜間 なるが、 報 る松明を手にして、隈なく村内を巡行し、 最送り(六) 其時に呼步 多寳院 其起源 二、兼ても通 よりは、 今は老人の爲するのとなせど、 < に至りては同寺も絶えて之を知らず、古來この符札を蟲害地に立置 を聞けば「 區內 報せし如 (其十二)當地 今になは古例を襲ふありと云へり。(右、千葉縣印 0 各戶に竪五寸横一寸許りの紙片へ咒咀様の數字を印せる符札 實盛御上 る用 3 兵庫縣 ゐる鐘太皷を打 方の蟲送 須 稻蟲御供じゃくし りは毎年舊曆六月七日の早 古へは然らざりしとが。 終りに或山に到りて弦に蟲を送りやるの式を行 地方に於ては、 叩さつく田圃を巡廻 と云ふなり。 毎年蟲送りのためさて、村長 叉此 するなり。 朝よい區内の老人でも(儀 旛郡安食町、後藤 (右、 の濟むや、 在神戶市、藤 けば自 完 をば土 づから 內 新 以 頒 安食 H

を今年當 ども山口 ず 岐蟲の寄生黴菌 地に 束せられ 而して雌蟲には罹災多く、雄には比較少なし、 戶稻雄 縣には、 於 7 し狀を呈し、 氏報 も發見せず。 大横蚑蟲 先年山 鏡檢 二星横蛟蟲其他二三種よ上れる由 之を撿視 の結 口 縣 果は、 するに、 の農事 其菌絲胞 試験場やらにて、 該菌に犯さるくものは唯ヒショコ 子をも見確めたり。 其罹災蟲 は、 なるも、 發見 せかれ 皆尾端より害を受くるもの **増地よは絶えで未だ之を他** してか聞ける横岐蟲 一月九日 バヒに限れる 附、 0 如し 病

計三千四百六十一人よして、 二十四日に於ける三十九名にしてい 昆蟲標本陳 0 縣官、 列館 教職又は勘業よ關する中央官衙の諸官吏等なりき。 の観覧 其中最 でも多か 昨 + 月中 均 h し 百 i, 四十四 十四 昆 强 B 蟲 研 12 2 當り、 究所 於ける三百七十二 0 其重なる人々は靜岡三 標本 (雑報は十一月十二日脱稿 陳列 館を觀覽せし人員 名、 最さも少な 一重愛知 力> は、 LLI. りし 總

夜 中 撮 影 變色寫眞。

光澤附寫真。 引 伸 退

其 他 各 種。

昆 過學 研究家 1 對 は 特 别 仉 價

以 7 御 活め 2 應 10 缸 申 候

岐 阜 胂 前

外に長

文

0)

鴈

13

月以

上長

期

約

東

0

普

通

廣

は

此

温標本及び 害蟲 標 昆 虫虫虫 學 研 がし

 (\circ)

〕昆

過標 過標 拾里拾里樽談金荷壹 終外鏡些は小武造組 四百式百包拾費の 組 組 金柳金桐金桐金桐金桐 新五龍五龍四龍等前四龍 附五龍五龍四龍等前四龍 四人則入則入則入則入 開五解五解五解五解五解 說拾證拾說拾章拾章拾就 園附錢附錢附錢附錢附錢附錢附錢附

育用昆

物盆

昆 研 所 11

新 (J)

せる 本月 0 \$ 害蟲と部 八 H 0) 月 新 9 O 世を多く三化 特に 此旨を愛讀者に 利 生螟 昆 温 业 蓝 研 100 圖 解 圳

氣雌

淘

標

標

治三十五年十月

和

蟲研究所

會計

部

器

膏

組

學研

疟 廣告 料 割

賴 例 0 年 年 O) ·賀廣告 通 h 限 月 h # 左 fi. U) H 以 通 前 6 特別 廣 割 引 料 化 を添 候 御依

谷让 級蟲 111 會界 役員 院活字原行 に付金

所過 群排 明排 り行 作 mil. 船 介 所名 持 15 に付

以 外 0 **(11)** 年 省 {[限 6 特 옒 I_J^{\dagger} (V) 照 曾 2 應

申

編第利臨 一行時

一薔薇株の 定質貳拾錢 那稅武錢 (郵券代用一 削階

八郵券代用一門場

版六第

和

册 版再

第刊臨

編第 月臨 二 行時

金属拾法錢

全一

1111

(同 上

再

典支 阜 井 क्त 京 MI 月新州

000000 桑稲の害 樹の害

黒色椿葉『荷色賞』

最後セング

岐 京町

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

第

豨

77.

下

完

楯

本
邦
唯 昆 一の昆蟲雑誌

蟲 世 合本

第五卷(昨年分)出

入金西 美文洋 装字綴

昆 蟲 世界第三 卷 本壹 至 第 第第

蟲

111

界第

匹

一卷合

本壹冊

蟲世界第五 每冊定假金臺圓 卷 郵稅企貳拾錢 至自第第 五四四截 武治 拾拾 拾拾 拾九八七 浣號 號號

右昆蟲世界の義は發刊以 するに至らざりしに、 さして又農事政 便にせり、 良の先驅さし 今回讀者の勤告に 來 愛讀 非常の高評を博し斯學研 一数週せられ を下 より 年分を装釘して U) 寶典

再增 版訂 。過

增補 今 般 訂 なは備 JE. を加 考をも 月十日 記 載 添 附 O) 發行 蟲名 7 に更 耶 版 に二百百 1 附 せ 6 餘 柯 斯 8

の験良せ根

容温期

8

縣極稻於他力抑

形态

后は開

は

發製共場器 賣造御の1

縣志太郡焼津町

部北

右

岐 阜 市 京 祈 HI

學者

0)

讀を

3

圖の器切莖明發新

は

先旬

把た手る

h

てを弾 をの切使力 少頭取用性

h m

遮

小完

一
ふ
る
な る

6

多 3

h

る撲除螟 所殺を蟲 する

為さん 第四九八 第四九八 b す全さ欲的刈 るこ 逞達 器 ての唱農 すさ **添る** く爲る良 部らすの此意實螟め稻稻む頻 助藏募會事便を鎌健為る彈くとんる遮鎌をよ蟲害莖ををり認蟲か る等試の害を全めへ力前鎌こに匙は籠慨を蟲を戕得なひを驅

四

り望能盡亦雜て雜らす所事換知雜施しるを雜 *誌んるなのをら誌す其に改誌 投まはご多誌 このら少欲しつ 蟲百融 ふのに助友在多世 のをり數界 年一月のなるこれである。 れ益已寄者 示んく斯 り々に送間はさご讀學は都 ・各寄のに時れす者研明 依地稿玉於論ん がご ご内 本の 舊の家稿けをこ願高 録に之遙の 續通のをる探こく見の月 にに豊 々報知棄智りをはを便よ 掲る號件他富 投をか擯識輿の改も益

稿歡るせの望

あ迎くし交を を酌圖面

善斟を紙

兵兵兵兵

庫庫庫庫

縣縣縣縣

三害農農

原蟲事事

郡騙試試

農除驗驗

會豫場場

技防技長

手吏師小

中小田孫

野縣棉三

壽四平郎

郎一先先

君君生生

地

醫

員居野

150

FE

出

陸福ヲ他家述防多石植抑 續利講ノハシ法年版物モ 御ヲセ團勿タ幷斯書ヲ本實額 注得バ体論ルニ道ニモ圖費面 兵交ル我ニ町解害ニシ精ハ金用 「庫アヤ農於村設蟲經ラ細縣參仕 照ラ期作ラ役書驅驗實ニ下拾立 **縣ラ期作ラ役書驅驗實ニ下拾立** ンシ物ハ場ヲ除ア物描ニ八縱 原コテ上必郡附ニルニ寫於錢壹 ト待ニズ町シ關著接シケ 市ヲツ偉之村發ス者ス之ル外九 加 振票豐堂 ベ大ヲ農賣ルガルレ七ニ寸 シノ参會ス法害ノニ大郵橫 乞收考小ル令蟲感彩害送貳 在 田和役 フ穫=學コ及ノア色蟲料尺 田 幸ヲ供校ト縣性ラヲヲ金七 ニ増へ農ナ分質シ施撰六 所 言前 愛加驅事シヲ經ムシビ錢解 顧シ除講タ詳過加タ各ヲ説 ヲ巨ノ習レ細驅フル其申書

垂額方會バニ除ル着被受附 レノ法其農論豫ニ色害

を載こ毎へのに

限をごにて諸し

6.

和

昆

蟲

研

究

所

編

輯

部

(回一月毎) 行發日五十)

叢 展全 愛園 新 十及會蟲第 Ш 刊 廣

蟲

錄 百葉 入 定木 全壹 真

錢畫題 七字 蟲記郵 税餘び 每圖 目冊の真 金紙銅 數版 錢貳四 餘挿 頁 價版 金寫 拾銅 五版

へ尙候右 の備出本る調●品に蟲 はは處去 當代 Ħ 查開物於種章 年 月不ねも 京此有 承知という。 東京では、 和 昆 蟲 研 願豫願御 彙定●章標 究 送以報●第 約 候者度附 外候致

右 7 分 ブ 布 調 沓 シ 材 悲 料 ح 蠊 L 义 ては 滑 蟲 同 志 0 0) 寄 贈 8 望 ĭs

昆 原蟲 價世 界 3 岐 阜 以 T 第 市 購壹 京 號 町 入 以 す 下 不第 用 + 和 0) 方號 昆 は迄 通 研 知 あ 究 n 所

第四 入◎岐 月次會(十二月六日) 月 次 會 廣 告

明明

治三十年九月十二

-四日第三

二種郵便物認可內 務省許可

可可

縣 昆 蟲 學會員 告 <-

成 上 し 3 ~ 御 月六 協力 < 量 本 御 繰 申 年 H 合 上 0 0) 第 度 御 納 件 24 出 會 + 席 \$ 多 B 相 々有之 回 成 有 度 例 會 候 此 は 且 段 12 朋 付 特 年 月 次 E 施 會 設 及 本 會 ح 御 0) 事 は 員 は

也 月

候

岐 阜 縣 昆 鼎 學 會

幹

事

誌 定 價 並 廣 告 料

壹壹 年 行告は◎《注音 以料五爲意》 上五厘替》 重郵 部 郵稅 稅 字に局誌異共 金壹 字割阜て直拾 拾詰增郵前八錢 一と便金 す電よ

信非 局れ 貮見 ●ば郵發 拾本 枚にて国

券送

代せ

用ず

呈郵

十廣 行告は⑤ 號切拂 行活手渡本 付廿てはは 3二壹岐總 と行 する 付 金 拾 湏 錢

行

明 治 + 五. 岐年 獎所 同 阜 (岐阜中 + 縣 印安編武發縣 刷郡輯都行阜 月 東千 市 岐 11年11年11年11日 五 阜 市京町 泉 九 資和 直即 刷 番 天十名 声泉 中の カノ カス 戶並 ノニ 發 研

者垣者有者 知 町 村 獋 Ξ 百 百

同

赆

(大垣西 濃 **FP** 刷 秼 公式會社 FP

刷

十二月十五

B 發 行

明

治

+ 正

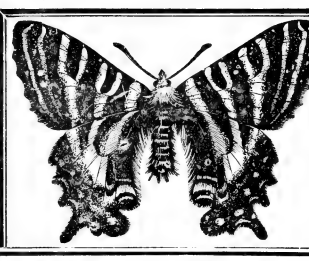
年

月 + 五 H

發

打

《治三十年九月十四日第三種郵便物認可



HE INSE

SIFU, JAPAN.

四 拾六第 (册貳拾第卷六第)

はき質問(の事類) 11

· 五 頁:一 頁 · 五 頁 · 五 頁 和

寄 贈物 領公告

第十

中

F

東京

君

塵子に製特別報 關告 する 第壹壹壹壹貳壹 調號挺冊冊册頭册册 查

壹

(蝶蒔繪附) 附 華 Ш 焼)壹 個

> 市 四 福岐回 理 井阜全 學 縣縣國 愽 共 士 石柳蟲 佐 驅除 R 垣 祭訴 木 忠次 友次 駅 市駅

> > 君君同

奈 11 縣 箱 根 養 蜂

愛 知 田 4

冊 田山縣 正金 包事 次 試 郎吉

芳名を 長兵京長群滋岐 岐 岐 野庫都野馬賀 阜 阜 阜 縣縣府縣縣縣 縣縣 揭 其 **坂佐田三高西林福圓愛** 井木中澤山川 厚 助豐 三庸龍勝 太次 太 郎郎三重郎郎 君君君君君君

肖像寫眞

葉

候

12

付

₹₹.

1.

年十二月

蟲

所

玉

會

11

長

期

講

8

度候 は、 雜 記 新 昆 非 常 從 舊 蟲 來 住 世 12 界 煩 處 御 報 爱 雜 兩 讀 無之 を來 樣 者 1 諸 御 カ> た 明 君 る 記 中 事 < 0 Ŀ 往 御 は 舊 移 K 有之に付 必 動 地 御 す 相 認 御 成 め 候 無 報 塲 之た 合に 奉 爲

> 五廿日 回 驅回 阳 年 1: 下初旬 講 羽目 0 事會 情は 定 員週 を明 約間 年

の隨起覽開筈 0 す 上る れ曾設の 同 所 るのの處 7 紀 内 11 8 明 念國本全と勸號國 年 問必以 h 成 T U 月 + 之が す 期 て博報 出土 日 月 迄 難開 **寸** 7 百 上 J 曾 旬 其 な I V 手望多 是難 8.13 F 開 8 3 本 旬 事講 まで三週 せ生んじ 1 B \$ h 試の 2 + 條 多明と 後 7 日以 す明 名內 々嗟 7 内と 之之の[°]年開 をあ間然三催 °年 熟確 すっ にれ月の h

四 **=**= 入習講山大なき勸講會會 會會習に阪以親業習費期 て しく 大學は博科通 返其現覽の常 叡 は驅に Ш 公除出 若くは 平築張 の削し 審等する 伊 吹 眼就國

七六 修蟲開 む毀六無 者確は + 九 一五日發行の中込むべり ١٥ 0 站

所九八 生塔中・通 眼名習 く行い定さ 2. 第一 計

市七

に年

於てい

は、全

國 て

紀

蟲 所

右 寄 明 贈 相 成 正

申

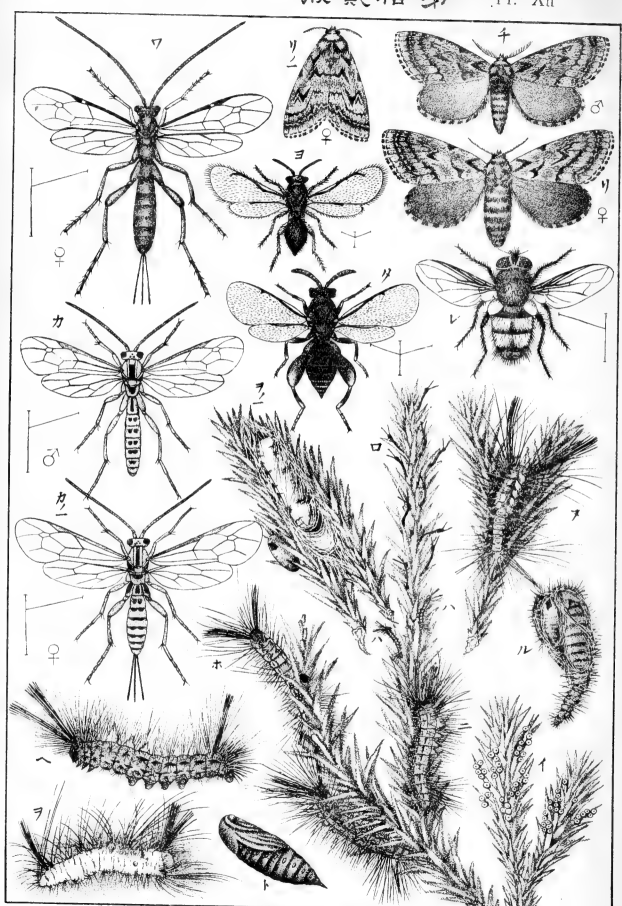
候

蟲

所

計

部



蟲生寄 1 並育發 パシムケ杉











同等驅 そ害蟲 関体に の自づ で驅防 0)共同 事業と せん たと欲せば、 L て實行する くに際會せば、 須らく先づ其驅防 に非ざれ 左まで方法 ぞのく ばう ば十分の の良法を求め りやうはか もこ る重さを置かざるも、 の成果無しっ 名和 昆 蟲 ざる可からず、 之に反して、 研究 所長 英効果の 昆蟲學思想を涵養し の遙 ひ良法 りやうは 和 71> よ前者よ

勝れる 之を求 め得 共

凡智

0

驅除

力>

ら行はる

ð

はふきようごう

現時、 9 忙を斟酌せずして、 競争するに過ぎず B ならず。 南 或なひ 本邦農作害蟲 3 N は之を偶然の發見に求めた を見ん。况んや、 遂に却な は之を學理る徴する者あ 然れども、 0 つて兵庫縣に於けるが 例だ さくしつふしゃう 得失不償 0) 首魁たる、 へば、 未だ固定の確説無さより、 驅防の方その實に適ひ の理想 土况民情を付度。 稻作螟蟲、 る者 を勸奬する等の 9 あり、 或以 如 き反抗的罷業を招致するに至る、 特に二化 は之を想定る推す者 せずして、 又或ひは之を古人の記録に得し 一化生螟蟲の 如 各地に於ける螟蟲驅除法 施行の法共同に出づるに於てをや。 煩勞多難 此を以 驅防法を講するや、 くばうはふ がの方法 あ 6 其聲の大なるに比べて、 或以 を命示す な 傾ぼざる可けんや。 は之を實験 者あ 3 B るが如き、 いる等う その方類 0 は、 より論 唯る 表裏長短互 又た貧富閑 Si る多岐 其 ずる者 あ

六 卷 (四八二)

驅除に J 乏し。 と相庭逕する所 の方法を以て 防止 故 12 2 す 於 外的 無さは、 面 ける 品に於 世上 内作 の螟害を言 容 7 理數 0 を み、 親, 0 3 の當には る者 幾た まさ 到處の 0 然 1 6 び儀式的 其馳驅る労して、 ð 農家が しきてききょうごうくじょ to 3 所な 共同 12 は 50 驅除 本培根 然 を行 じつせき 質蹟に乏しきを歎ぞる 力> 8 کم てとあ 0 此 50 設せっ 不具 備 ふぐ 無な b の驅除者に کے さを 8 以 熟いない 7 Sp. に授う 最ら 深く怪したある ζ 8 るに、 de 6 驅防い 72 る 單獨 偏谷。 H

ざる く

T から る 12 深 B 0 呼 3 省せざる 間 0 0 漸次智囊の 1 知 0) 3 と調 下ょ活 る 鎖だい 2 如言 はういうはふ くわつきうじざい 时 如" L 何为 カ> 0 啓録 自在 邊人 ţ. 今年 せん、 3 21 n 3 に努むる n 重事 大農 東京陸 ば 農家が 螟ょがい にし U 8 0) 3 る 處 小農 しよく 0 て、 大年は其要素を具だはは、そのはうそでは ح 0 K もに、 と能 Ę 如 0) 間なだ きは、 之を J は 時不穏 起き 裏面 方今の急務と 亦 眼 各方面 0 0 る軋轢多 去れ あ より た 0 警報を傳 ば 觀察すれば、 ŋ ^ より 何ら地 ざるが とて、 救育 に於て 遽り 故 大阪な の術 術策を講 370 2 カ> 将來益々こ 府 8 0 に斯學思想を注 是れ、 F 2. 之を器械 将た何人よも行ひ易か はない。 がくし。さう 々これ 1 て、 東京府 視し る害蟲騙除に 早く其殱滅 はや かず に入せん事、 2周行れいから て操縦 F J 縦し 必要を知る 埼玉縣で に在 得べ を期 るべ る 固 せ より難 か ざる らし 而 H 可 J

確 の普 は 官 に於ては きうじゆんじょ 岌 驅防 随か 用 を 序 從 方法を普及 併 せらる 別問題 所謂田植休業 する す を要す。 るを以て、 1 に至れ よ屬す せ 休業中 ī مَة ò 人或るる れば、 たる るを以て、 少公 の各學校生徒を利用 カジ W は、 爱に Z 是は春季秋田 満たそく 農桑多忙期 12 せん 10 驅防方法 ح 欲す 期 す 0) 製回施さ 故曾 O すべ る 0 就中、 みを述 の便 を以 2 ず て、 行 カ> るべ の 後、 ~ 浸慮 'n र् 15 0 卵塊の 更 E 心に本一 下》 も直ちに擯斥 本田に きうのうくわい 級農會に於ては、 摘 は 卵塊の 法 に於て 摘状、 は、 8 せんと ح 死室除 0 南三年以 二三番除草 試び の農 る

試される する を極さ 後三 な ζ n! 取 Mi 1 みに を使用 を使役 化 6 る 幼宫 群棲 由い 0) 7 育v 0) 0 0 1 30 30 人好 性点 仲秋 螟い を以 de 本 ほんしゃやう て、 誌 適 あ 0 す 中に最 並或の 上に闘 2+ 3 蝕 宜 7 Ź る は 触入孔邊と 0 遊心に 枯穂除去法 至 は、 カラ は これ 單 8 並以上す 被重 勿らるん 孔 得 扂 取点 b 77 説さ と處分 今らや 火 は に加 利 策 す 0 75 第二 数整整 百 上の より中 數 せる、 益。 3 b 13 を没却し 製種 な 整け O 其時期 の事 害 枯丸 を行ふ 中野だん 現に 一に蝕 す せ る 回 より く 第三圖 實力 他入す の産卵 は、 穗 n 0) 多さを算され を剪除さ を扱切 ば足た 延 は成な する を確 ね 幼蟲 又老幼婦 2 % T 本 並能 の震あ 者 る 年 る n 力> あ るに止 食慾 3 <u>{</u> 6 b す 0) 九 b ~ < 猶* O 月 يح は 3 0 す h < O 但赤手になるに 女を招 は 旺盛い 干 せる 雖 第 日 3 n 1 症 め 早時 あ 則於 静岡縣周 て、 第次 きを選ば 雖 ば、 + 七 8. 14 あ 3. 孵化的 D 8 二法 六頭 圖 8. n ず な は É 5 遊れな 或種のなしゆ ځ 3 縣周 は、 0 四 0 く 時已に 體肢 後 --n 12 0 b 第 孵化後未 一薄給を以て 蟄居 3 六頭 到 ざる 已る世* 0) を拔 上原 智 0 一三番除草 郡が 器械が ń ちに b 0) 0 M 1 小を獲り ば、 成長せいちゃ 一整葉番茂 しが、 • ばんじょさう 死 可 取 0 1 0 行はなな 輕便に 整路 於て るななけ 蟲 を用 ちうすう 如言 る時 から する 自なの < Suk 則な 去法法 3 多は 更 ずつ す 7 は、 する 8 カン 體長う て、 開 る之を ţ. 記過學講習 は従れ 12 は ~ / して且低い し 盖に せら 根格 花 て執業に適 四 ち平均一並に對し Ġ 日 は非常 部ら 期 カゴ 可如 る分散 かいき 採品 而 間が 礼 經ざる 細 N 8 カ> 0) 検え 強っいく 孵化 價な 2 亦 12 る根上し て之をなす の際 B 瀬だった 0) て、 田でんめん 7 の當時 8 るに及か 0 を妨 際さ L B せざれば、 一より剪載さ 各別の 次他 2 1 n 7. 0 岩学いれ 就記 脱湯 姑 たげ、 ば、 なり より B 他大 て之を擇 除名の は て十 は調 息 並より やや、 黄为 ざる せば 放 の新 せし 0 其加害力微点 開花結實 萎丸 查 叉他 棄 Ġ す L るを要 會員 3 10 くわいあん 0 T 頭 かう B 他莖を損ふ 整葉 べば、 餘 莖に移 加加 斯 加 0 **Y** 逆対 加 をし るはくら 害 比 を抜 たる 3. 居 かしよく 少斯 す かりごり 0 同 例出 す 的 7 殖 IX

事を知るに足らん。

如上の如 力了 利の目的 故に、 普通 15 探卵より枯穂除去の法に至るまで、皆これ、 副さ の螟害驅防 延て農家の悲惨を慰む 」は、左まで莫大 ることれるものありと信す。近者、 の費用を抛たず、 機弱なる老幼の容易よ履行し得べき事業なる またそうだい 叉壯大なる裝置をも施さずして、能く除害 雑誌『新農報』は、 螟蟲驅 じょがい

除の簡便法で題して、一福音を傳へかく。

附着せし螟蟲の仔蟲を取りて、五升入の瓶に入れたるに、瓶敷十五個ありしさ云ふ。螟蟲騸除の方法さしては、誘蛾燈に優れる好簡 圓より一圓までを得べしさなり。本年は、締切當日迄に、白穗百本を一束さ爲せるもの二十八萬束、この貫敷四萬貫目に上り、 る由 大坂府北河内郡にては、 一なるが、今其賞金を分與するの方法並に成蹟を聞くに、賞金は抽籤法を以て與へ、一等より五等までの籤に當れるものは、 昨年は螟蟲驅除の爲め、賞金を與へて、白穗按き取りを奨励したれざも、尚盡きざれば、本年も之を行ひた

便法さ云ふべし。

加之、 得べきなり」の会は他 せば、 ることを知らざるに を希ムの餘、 ご まんちう 春夏採卵後 土饅頭 の増進を圖るもの、 經濟の原則に戻れる苛法を勸むるに忍びず、 徒らよ複雑の理論を以てするの非なるを想ひ、退さては、肥料の借銀にすら、 より、 千葉縣 歳晩の の遺類を、一學秋冬の間に減盡 數千の幼蟲の四近に歧行せるものありさと云へば、 すずれ とうき も非すっ然れでも、未だ蟲害の何ものたるを辨へずして、夷然之を無視するの農民 に螟蟲驅防に關する意見を懐かざるよ非屯、又別法の施すべきもの不少に 夷隅郡農會よ於で、 書威に代へて、 それ吾が同志の間に在りや否やを。 一片の陳説を讀者る勸告する 各町村よ 町村より蒐收せる被害莖を以て、堆積肥料となしたるよ、 せしむることの至難ならざるは、多々之を實地 當今の眉急 ひきゃ に應ずるの一策として、此三 知らず、明春より之を實地に行ふて たい深く萎莖枯穂の剪截 方法の普 はうはふ る注意 からか よ 證し ふの

程度まで、

貝殼蟲

と其托生植物との間に存するや、

ては他に新たなる情態の適合を求めざる可ざるに

アス増大なることあれば、

一時宿主の凋萎枯衰を招致し、

到ることあり。

斯の如き宿主と寄生物

さの關係は、

やきたし

てった こする

\$1.50

寄生物亦從つて衰減の運命に遭遇するかまないることが

こっされし



◎名和氏の寄贈に係る貝殼蟲類調査の結果

福岡縣

桑

名

伊

之

吉

盖し貝殻鼻に を育せんか、其種族は多々蕃殖の機會を有するの理あるを知らん。 而して此 じゅうらうしつ のと均しけれ て動物を宿主とする寄生物の蓄殖は、 業界よ於て、 或貝殼蟲 綿質等の の幾多の托生植物よ、 ば則ち托生植物と盛衰を俱にせざるべあかず。之に反し して或一 は、 貝殼蟲の宿主即ち托生植物調査の必要を知らんと欲せば、まながらない。ないない。たくせいしょくようてうで、のつなう するは たくせい 分泌物を以て体驅を包ひ、 單る一種類 多く植物は寄生する小動物よして、常に樹皮の緯隙、 種の植物にのみ托生せんか、其種族の生命は、 しょくぶつ せいする よく適合もるの性は、 の托生植物即ち宿主を擇みる、 37 10 其宿主の繁殖こ件ふものなりと雖も、 でつきざれし 其長絲狀の口器をば植物る刺入れて、滋液を吸収するものであるうじょうこうき はらしよく てもな 其種族の榮枯如何る大ある關係を有するを見るo 他は能く幾多の宿主に生存することを得 て幾多の宿主に能 皋で宿主の榮枯如何に一任するも いくた 或は草木の枝葉に固着 先づ貝殻蟲 やされし 若し寄生物蕃殖比率 の習性を明めざる 一く適台するの力

亦疑ふべからざるなり。是れ實業家

かぶ

兩者に於け

と容易 記き と認念 る せっ なら 價 載意 20 値 調な U する を有す 1 査 かち る 所 て、 同ず 0) と謂 貝 市 0 斯" 無な 及 設 貝 殼 Ü < CK 蟲 人 数種 其る ~ ح は 蟲 附一 し 雖 0 8 の標本を得た 本年に 近礼 意 彼如 12 て、 探言 0 山陰地 集地 蕃殖す 月、 氏し 0) 自じ す 方はう 身ん 新 る 和 3 は、 で他員な は た 昆 0 がのうりょく 15 未 蟲 記され 10 3 研 交通機關完備 E 8 究 を有い 0 Ō 所 宿主植物 探さ 名 長 和 集 名 す るや 氏 に係か 和 に對な 物 氏 否やを研究 す n カジ して深か • る 新ん 3 1 鳥収縣鳥取市 奇 至ら 0 寄送 < B 謝する所な ざれ する 0 3 あ ば、 n 市 n 急務 ば、 し 此等 B 講習會講 90 其。 か 0 る所以 0 材 7 師 50 別る Ł ε

雌° 蟲 00 貝殼 一般蟲 は、 略ば圓形 Aspidiotus 1 aurantii 中央に臍狀の Maok. 腫し 起 あ 6 したがつ れ即ち第一 採集地及採集プ 赤褐等 す 島 る 菊 定い 松 あ Æ

60

を以て 緣 せり せず はん J 被智 其游離 斜は 其 る 尖 向な 稍透明 離 は W 分は、 级的 て著語 瓣~~ 12 は、 なる 8 大意 他た とな 15 能 0, b カジ • が設に、 5 部 ぶん く 發達ったっ 通常內 つうじやう 末き より 動射着色の 端だ せ 3 部 腎板でなってんぱん Ξ 1 對 あ 3 の扁 多 な 60 国さ 局長板(8 0 異な 0 U 雌^o 竝 E は s(Lobe)か は能は 至な る 30 外部 は通常 に随て、 . つうじやうわうかつしょく 臀板でんぱん 發達 0 60 それ 黄緑、 は禍 第 1 色に h 色に 對 B 0) 狭艺 扁長板は 7 Ť し 肥っ あ 第二、 大だ 圓形汾泌孔 h は、 75 7 9 3 第三 末端が 腹が せず 且 對 1 (Spinnert) o 環節 至 0 扁 h 俄旨 幽 の雨端 力> 板 を

面

玄

な

之

2

個

0

緊縮

あ

90

棘

Plate)

<

て、

扁

長

板

より

も長

長

板

0

中ち

央、

第

と第

對

8

0

間、及

び

第二

と第三

對

3

の間に

は各々二枝、

12

蟲.0 及 0 臀板 殼。 平なり、 は 雌 蟲 蜺皮は稍* 一枝 0 B あ h 0 1 て、 似 側を 各 た に偏え 扁 n R. 長 板 0) 其をの 其部分は甚ざ薄し。 基者 大さい 2 は 僅は 個 カ> 12 0 刺 四 分 毛を有せり 雄。 。 0 よ過ぎ は淡黄色に たんわうしよく 前だ 端少 7 少し 胸部が 腫。 は

躑躅

木犀等より之を採集せしかさあり。

あり、 眼は褐紫色を呈す。

註 故に之を赤色貝殻蟲さ名づく。 名和氏の寄送にかいる標本は、 是より先、余は此種の東京、 其着色原種ご異なりて淡黄なりご雖も、 横濱、 和歌山縣等に於て柑橘、 マスケール氏の記載せる濠洲産の原種は、 槇及び他の植物に寄生するものあ 稍亦色を

るを實見せりき。

00 黑色貝殼蟲((Aspidiotus duplex Ckll.

り見殻は、 始んど圓形にして、暗褐色を しを呈し、 炒 < 採集地及採集者 腫起せで 競皮は少し では少し 鳥取市 藤 < H 一側に偏ん 喜久藏氏 演化

ミカン

を帶 雌蟲 30 被害樹より之を剝離 する時 は 共跡さ は白痕 を残 す 大さ

90 雌蟲 躰軀 前端 0 幅

=

ŋ

濶なは 発き んど三つ あ 後端 h 0 は長椿 9 上の て狭い ちやうだるんけい 形に 其中央 0) より稍前端る近 黄褐色を呈 は淡黄色に や、ぜんたん つき躰縁 せいしょくこう には深さ

刺毛

板長扇

より成な には、 側は各 6 四點の 後側 圓形汾泌孔群散 せうなんけいぶんひつこう の二群は四 汾泌 十二孔の多さに達せりの 前側の二群 は二 十八乃至三 別に口部の より成な こうぶ (圖大放の板臀の蟲殼貝)

游跳 て互が の小圓形 緑ん N いに接近 には、 8 巡孔 四 對 他* わりて、 の扁長板ありて、 の三對は へんちやっぱん 十七乃至二十二孔 小に 第一 末端尖鋭い 對 0) もの は 13 60 n はなは h

又臀板

だ大に

棘は

扁

長

板

より長が

からず、

鱗片狀をなし りんへんじやう

て相接續し

其第

四

對

0

上はなる る於ける臀板線、存するもののみは、 層扁平なり。是より先、東京、 名和氏の寄送にかっる標本の貝殼蟲は、稍赤褐色を呈し、普通標本よりは 横濱、福岡縣にて、柑橘、 鋸齒を有せり。 椿、 茶、山茶、

樟、桂、 分泌孔 にあるは 国形 は 国形 き は 国形

雌。 蟲。 の 0 貝 烈哉、 3 y 蟲 (Diaspis あ Z h 圓形の 0 0 果樹の 此種し pentagona j 及 は夙 7 C 白色なり、 植 12 世人と 木 1 寄生い に知 蜺は られ は 常 た に桐 る 本邦産貝殻蟲族中、 梅。 採集植 桑は等 12 大きな 最多 しゅき取 1 も普通 を及ば 山 其。根 色源彩彩 す の種 B のと は黄 て、 橙 色

雌〇 蟲 成 の体色は は 偏心 b b 0 0 は三 後 色は 7 殻。 0 數 側で 枝 個 0 黄ウ 約 0) 0 緊縮す ラトリア 灰褐色を 大阪、 棘を 對於 J は 3 生 僅S T IJ 東京 6 カン 腎板に 21 あ (Parlatoria 而か 50 其長 七 孔を有 横 0 よこはま L 不正圓形(濱 は 其具 Ī 四 扁長板! 扁長 第 處 仙臺 1 殼 perandei せ 50 對於 n を寄生植物 ひと殆ら (廣 0 風をなけ 中央 叉三 福 椅 岡 形 h ル分泌孔 圓 ど同 縣 J 對記 其 theae は 0) より 他 扁 して、 じく 枝、 E 剣去はなきょ 長 CkII. 點在いない 於 板を 第 少さ 各 7 す 扁 有 此 す 3 しく と随起せりの 投集地及採集者 種 と第 時 長 す 板 は、 其 0 t 幾 の基 各 中 多 其がある 對 板 0 0 は 前が 中等部 植物に寄生 1 間かんだ 侧智 12 ラ(薔薇) 黑色の は 白 J 0 8 最 痕 を 對 B 市 枝、 廣の 個 は 殘 留 せ 皮 0 山 第 大約を る 刺 する 根 末端が 毛を有せ を目撃し 源 ぞを見^み ح 少しく 藏 + 1 至 孔 對 n よ b 側を 8 ば

有 五 分 蟲〇 のの柑 7 0 は 中 薄之 五 孔 る 形具 の着色は 第 前に 過 人殼蟲 は他た 0 躰に (Mytilaspis 樣からず、 細長に 軀 對 は は + 對 淡紫 より glorerii 孔 T 側で 色 或 B 21 W 後 後頭を 能 面常 は殆ほ は < $\operatorname{Pack}_{\ell}$ 黄り 發達 T 0. h 褐かっ 臀板な Ŗ. 對 平行 或 は 雨粉に は黄 五 S 孔 色あ は末端に 暗る探技生植 より 後端たん 成在 か h 及物 60 に向ひ 探集者 n 1 星聚 到れ 6 0 其 長さ大約安藤サ て次第 臀板が ば 0 少し 五 圓 次に失い く廣る 約 形分泌孔 二、五 河 3 島菊松二氏 12 第二 は を有 腹 ₹ 面流 リーに 對 Ξ 0 貝がい 對 0 其前中央 殻が 中央には深 0 幅 白 板 は 色 其 0

武

刺毛状に 毛狀をな まうじやう 部公 か 6 て殆ど **扁長板の第** んど之を二分 對 ごと第二 せり、 而よ 對 L 8 0 て第三對 間及び第二 0 B 對 の で第一 は 短が 三對 E ਵੇ 8 *5*5 0 て僅分 間 に各 力> 二枝 12 躰に くを算 縁を出 づつ。 第三 棘き 對 は單だ の上 ارك

雄°位 蟲〇 か 00 3 貝o は 四 枝 を生 ぜり 0 刺毛 ば 甚 だ 小さ て、 各局長板の 基部 j 存 存れずい 30

歌 Ш 縣 及 殼o CK は、 福 出 雌り 縣 蟲す 下 12 0 於て b 0 2 此 似に 種 た n 0) がたまっ 8 るきない 小され 也 a るを發見 して單に一 せし 個 2 0 晚 3 駅皮を有っ いな あ b する 0 み 余先年收 阜縣、

林。 檎· 白 色貝 殼● 蟲 (Leucaspis Japonica Ckll. 採托

集地及原生植物 採集 者ミ 力 ン 市 印 根五 百 E

雌〇 は は 3 0) 始 游う 圓 造 o 形 h 幅 DE 00 を同 狭世 貝〇 なく、 殼。 12 孔 大 は n を有 1 7 能 僅g 白 て尖端各 く發達 せず 力> 色 12 1 と雖 第 7 贩" 細長が R B た 三瓣に岐 皮 る 幾多の と重な 74 ζ 對 1 な 恰が 0 一局長板あ 細長分泌孔の n B 力> 30 りんご る 林 橋貝かの を見 あ 而 る。 八殻蟲 3 L 0) 7 むし 散在 第 雌。 に彷彿 其 蟲 中 0 を認 と第 第 0 躰! た 60 對 軀 色 一局長板の 0 E は 脱さ 5 長精圓形で **手央** 皮は ちうわう 0) 間 J. 栗色に 位 J は a ねする して して、 一枝 窓村色 8 0) 第 (1) 棘 色を背 は 最も 蜒 ď) 90 皮 大に、 び、 は、 此 腎板に 種 大 15 他た

過過過 Ceroplastes (sp.) 此 種 は、 鳥取 क्त 12 T 福 原衡 氏 0 採さ 集 せ Ġ 0 1 0 し 8 村だき の小枝 1

甲 h 粉蟲 O 憾 ひらく Pulvinenia は、 標本 aurantii 0) 不 足 CkII. \$ 3 办 爲 J 其る 何種 12 る チ 鳥取市江崎 高橋直義、人とうとうとうという。 P を 確だ かか るこ 3 能共 は 中

根

 $\pm i$

百

藏

能勢吉夫三氏

的大に 算が 雕 蟲 ュし は は脛節 畧は精 通 つうぜうは て枝 常 葉 よ なんけ ò 圓 を生せざる 0) 裏面が かも著し 形 をな に附着 ずの < 8 短 î 老熟し 力> 體だ 〈 躰なる 緣 た 0 また 緊縮部 るも 0 後縁ん 短 0 は、 1 カン J は は三 < は、白色線様の採集地及採集者 花生植物 モチ 黄褐っ 枝 T 村間は する 若 の大なる刺毛 Ś す。 は黄緑色 觸角 卵嚢を存 色を帶 は Ď りて、 環節なせ 七 60 C より 一枝 襲の 其外に 成 n 長 5 短 绿色 3 カン は大 第三 < あ 他た る 約 0 刺 0) 環節 毛 枝 は 3 は長 は最 y 比が b

坂節毎に幾多の長毛を有せり。其肛門環よのなせつごと いくた ちゃうまう の柑橘類に寄生せるを實檢しさっ は六枝の長毛を存す。 余は先年、 福尚縣、 和 鴏 山縣下

紐絮貝殼蟲(?)(Pulvineria japonica (?) Ckll.) のエリオ を採集せ ハコックス Ū ものに係る。 風雨よ曝され、 甚ぶしく毀損 いせし 市 にて黑部龜代松氏が、 を以 て、 其種別を確言し * v メザクラに寄

は 赤褐色にして肥大に、其長約二、五乃至三「ミリ」ありのせまかっしょく より の躰軀を包 屢次目撃しき。 も長 觸角は通常第三環節最も長く、且つ各環節には幾多の長 しよくかく つうどう し める嚢は、 肛門環には、八枝の粗毛を生せり。是より先、 (Eriococcus 廣橋圓形にして、灰白色を呈し、肩面よは横刻せる畦様の腫起を印せりのくらうだねとけられて、からはくしょくてい、押くなべ、りでして、海の地では、からはくしょくてい、採集地及採集者。鳥取市名和靖、伊吹タツ二氏 onukii Kuwa.) 採集地及採集者 アンボ 背面には硬剛 余は之を東京、 毛を有せりの時 鳥取市 の刺毛を有 31.5 福岡其他の地方の竹類 は三對相似て、 觸角は七環節よ 野が節が

・蜚蠊類につきて F 岐阜中學校教諭 長 野 菊 次 郎

比すれば、 名を有せざる種 ナに類似 そのへうほん 7 標本を比較すれば、 x y 本邦ュ産する普通の蜚蠊の學名よつきては、余(譯者)之を確言すること能は 其胸部 ħ すれども、 خع は割合る小さを以て、 あらざる莫さか。 致するものあり、 少しく小さし。任他、大小の差は、 で目の下に錯誤に出でしものなることを辨別すべし。特にペリ 或る一二の書よはPeriplaneta americana 叉大阪 或は其屬をすら異にせずやと思はる。 地方に産して普通の 種々の事情 ものと異れる一種あり、 アメリカナ 1 よりて生ず を以て、 但、 臺南縣に産する一種 たいなんけん 是に當て 3 形狀能 恐くは のあ ブ ラ れば、 72 チタ屬に くアメ n 未 8.3 だ其

數の標本を比較せば、

或は意外の結果を得るやも測り難し。

而して若しての種がアメリ

カナなかんには

多分近時外國より輸入せぐれて分布せしものなるべし、又臺北縣 a 産する一種にはオーキ 4.2m とのよう 3/ (Phyllodromia) (Periplaneta australasiae) と符合するものわり。而して普通産のチャ germania 45° ジョルマニア パチ アプラムシは確かる スタラリア、 ァ

敵 蟲 歐洲 よ於ては、 蜚蠊の卵塊 1 屢次寄生蜂 Evania appendigaster の寄生することあり、 此寄生蜂

は其 寄主は伴はれて廣く世界に撒布せら カコしうこく n 千八百二十九年よ は、 丰 ユバ(Cuba)に於て發見せら れし

Entodon hagenowings. 寄生蜂を伴はずして、 のみ 合衆國る於ても、 各地 **蜚蠊を保護するを如何にせん。然れば、若し蜚蠊の卵寄生蜂がらむ はこ** に分布せられたらんにい、其利益や實に莫大ならんも、自然の配合は爭以難 **屡次採集せられぬ。** しばんしさいし 然るに不幸にも、 更にまた此蜂に寄生する一種の寄生蜂 が、更に第二の

第二の寄生蜂は、 出されたる のみならず、 既る早くより蕃布せられしものと覺ぼしくて、 其他各地に散布して、 有益寄生蜂の番殖を妨害 キュバ及びフロリダ せりの此 このほかあぶらむ (Florida)に於 自然 の敵

なりと云へりの 即ち毒を混 雨蛙類 (Tree frogs) たる食物や、 昆蟲類ある蜚蠊は、 よして、 器物等を避 若し此等の動物が、 鳥 くることにつき、 類 中に於ける鳥の如く、敵に對して自身を防禦すべき力を有せり 夜間室房 よ近く來るとさは、 大なる能力をば有するなりつ のうりよく 悲嫌を驅除す る もの

驅 除 法 あることを発れずの 悲嬢を驅除するには、 ない。 今其重なるものを次に述ぶべいまなのか 數法 あれども、 其時と其場合、 若くは種類の異なるに從ひ

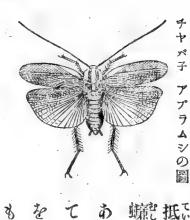
多少の

造頭を 家棲蜚蠊の多種に對しても、 かひからむし する一法は、 其他の害蟲を驅除すると同一なる燻蒸法を、 青酸瓦斯(Hydrocyanic acid)を以て、燻蒸するよあり。先年苗圃 滿足

なる結果を得たりき。 元來此瓦斯 家棲昆蟲に適用せしに、 は、 非常の毒物なれ 四及び樹園 尙同 の効果を ども の樹木 少

に注き 意 す n は、 敢き て 恐を る 42 足た る な h

チャ 小房船室等 アプラ ムシの圖 如 Ś 全く空氣 の流 通



癖を残れ を閉 あ कु このかす 此 空氣 さし 减 但 面積 7 0 L す 此際 流 之を行ひ、 ~ 火よ逢 し 通 を許さ 千 8 謝斷 T す n 方 12 ば、 は、 英尺 とさは、 し得 二十四時 8 行 忽ち爆發 些さり 3 12 10 き場は 12 對 全く無効に属ってく は の間隙ざも存ん を經 處 管を厨 壹 する に於 ば、 磅 B T 0 量力 は、 飛 房 0 嫌れ りう な する せざる様注 (液躰に n 其 小 二硫化 B 室 は 他 44 **の** 15 0 害蟲 十 ず よ通 炭 せ 50 分 意 る を珍波 を以て 0 す E B 小船 て、 注き の ~ 意を要す、 し、 此死斯を 燻蒸 を用 0 若し間隙 如 べし。 す 4 7 は其 n ベ 然れ 且叉他 そのいりくち 入 あ る

除蟲菊類 は 前 4 有 乃 训 混 3 0 害よ 至 5 + Ŀ 如 た Pyrethrum) て適用 て、 時 る 旗ちに見 も致死せ、 むない 嫌いない 制を用 間 にて有益安全 を經過 せら は雑食性 出 ねた を用 n し得 し得 す 3 12 b T を要う 3 L 1 たるよ ~ 3 な **3** 10 ā かい B 3 T 140 燻蒸す は 0) 彼等は 不注意 關 故 な 此 はらず、 E n 燐糊を用 て農務省 ば 法 のうむ 適宜 れば、 にし 少し は除蟲 燻蒸 之を紙片又は厚紙に よ之を使用 ちょらうぎくこか 爆蒸後 て智學 爆烈の B 毒 0 4 を混 菊粉 力 ることおり、 之を食は 9 は H 憂れ の鈍い 末 ぜる食物を ス へ製書冊 す を用 N 直 3 さり n 5 3 しょくもつ ば、 ī 7 無 200 空氣 此 大形 を入れ 3 < 擴み 識別 驅除 糊 i より なを流 illi は 0) 7 聖職に 安全 L 72 す よ際し も有効な 百 る文庫 て此法は 通 分 る能力あ いうかう 宝蠊の出入する處に置 このはふ あ 世 0 て有効 5 L 乃 I め h 6 O ざる 7 但 歪 9 かなり。 火薬の 般に を云へ 一し室内 は其効力少 基嫌を紀滅: 可 の婚ん しつない チ カ> は、 煙 らず を密閉 を混ん t 0 h 少 カ> 子 る せん 72 ア る 0 础 粉 ブラ 糊 *

時はは九栗の形となせるもあ

90

げ

T

<

時

は

其

毒がん 混合物 凡ろ上 15 て使用 5 を以て 3 0). か 係 0 細棒 を認 支 7 じようこじやう 调 方 沙 8 0 多台處 を中 せか 存れる 問かん 30 B 法 用 J を食 J 得內 歩か に裝置 训 ~ は 12 0 る 6 何其のなないの 方法 n せん な 心 < 招 1 CA ~ 木きなり 誘 其盤 9 捕 た 7 7 7 J T J 向か 限等 固着 置 叉 夜中 此る 渴的 最 せ す は 3 器 殺 の緑さ 害蟲 外に簡單 N 間かん 6 3 1/2 8 0) b 如 感な 中ま 有效 箱は 1 戮 É せし n 突出 種類 其る 此 1 あ 便 0 40 0 内に降り Ŀ 消 之を な 近 傍は は 75 9 3 む 3 せ 古台 度此 る除 3 1 か 3 部 法 0 减 の < 海台木片の 其· Z は 8 殺き 係 す カゴ 餘 J \$ 変酒 園まる 故 の箱 5 め、 種し 蹄 水 0 戮? 蟲 る 0 法あ を盛 粉 は、 たる 3 を見 1 內 R す 2 其尖端 片の 等を入り 虚腸を 橋を越 P 孔 2 の蓋だ あ る を 嫌は、 深。 を穿が 厨 3 h b 厨房等に置 き版が た 叉 は 1 No とを得る れ置 \$5. 二葉 は混 害が と少 ば、 各面縁 佛蘭 3 即ち 他 叉 4 石膏末 は翌遠部 を浮れ の平な 還* くに過ぎざる てれ 西 木 し 而 る よくてうねつごう 毒食物を や言ん < 72 な 片 < より 2 L 下 熱湯 ば 匍ょ 7 T 0 J る盤を置い 移 硝子環 を失き 3 方に 類る 其るの L N 斜作 分と、 出 は を注き 死 を以 はな b U め **外** 曲 る 12 12 T づ 3 12 8 は生 J Ť を飲 3 疑 京 水 4 T る 中 路等器 あ **勢粉三** 0 3 7 ح る 央 法 1 ひが Ze せいぞんしゃ 28, 之を 32 は、 飲の と能 E 8 存 此 9 よくてうた。 6 め あり 双方 0 置 向款 朝 あく 者 方 J 一殺する 箱は 斯 多 É 15 ば 法 四 0 N 1 製す て、 さら 多数の蜚蠊を 食飼 1= 30 分 恰を 充 L 0 72 0 却て効果 の悲いがしませ 接續 O て、 如 0 る 內 カ> 混 7 B あ 四 斯 1 ح < 同 か PO 合物 造なり 嫌い 都 ζ 3 我 15 0 其 枚 步 じ 國 多か 合な る ۲. 3 す L 0) 口 新子子 ぎた を殺戮 時 と、 英國 又 よく n 3 よこた 脱る 0 0 皆い食物を 過に は 鰻搔 るべ は は 出ら 3 IJ h 並 9 O す 1 J 小碟 行 1 木片等 3 を以 則 焮 0 ۴, 行 は I 或 は b は る ち ン 2 て、 は と能 と 腹 其 3 確 は 0 單な 他 1 死 如 力 完 唐第 數また はあ 2 は 3 < 而 居 3



0 蟲の話

山和

此

蟲

現 0

は

て、

忽ち 1

0

間

12

0 27

森 御

林 話

を蝕

害

致 す

L 0

まし

た故、

之れ 私

車 b

0)

儘

0

大

さて、

術

を致

であく、

唯

0

ます 管

る地

が居

0

杉 から

毛

形

本第 山拾 Ŧi 會於 演出 林 學士 11 唯 市

途に 8 林 さとな よ野 近 業 栽 將た又 4 も 0) 時 的 使 ても 發達 りま る んる蝕害する カラ T の ح は も 囡 から、不發達 種 2 於 * は 種 樹 申 2 達 蝕 R 其 て漸 鄉 n 0 此は材 3 げ 7 生 害蟲 思 ح 中, を妨 最 U 林我 殖 ます、 カラ 國 ても B 林 す 0 たげ、 あり 成 保 カン 先づ ること其 0 0 御 林 < 木 護 逸に のは 業 杉材 た處 考る供 6 T 或 云ふ 或 せり T は て、 は 例 は カラ 力> 0 害中の はノ 基心 造 カ> 時 勿 點 べらうか する積 は 即ち 論 用 3 1 は 各 私 は おる 地 日 8 其 本 或 て之を枯 延 E 幼 حح 於て諸 な 特 0 種 0 V 1 h であ 苗 7 であ 事思 0 1 7 林 注 B 0 は N 發生せり、 ます。 國 扎 は りますの h Ŀ 死 せす。 蟲 2 せ * 家 實 は カン 8 あ 要 樹 12 電極 0 9 存 廣 9 するとと考へられ 經 柱 め 木 T 身を 3 T 濟 多 急ぎ舗 þ 3 併 3 Z T は、 大 です Ŀ J 所 T 居り 林 此 なが 害 0 7 切 0 植 害蟲 あ 蟲 す 夜 致 n 盗蟲 3 叉桶、 樹 0 L なか ます 0 であ 此 0 あ は私 があ 點 ます。 樽類、 から 利 0) 金龜 るも らざる影 b から 考 今日 b ます、 N 子の幼蟲 のであ 其 凡 す T 中 2 で 6 他 叉杉 を及 は てす 5 0 何 又 女 杉 Ÿ n 毛 金は すの ばの 材 用 ハが林

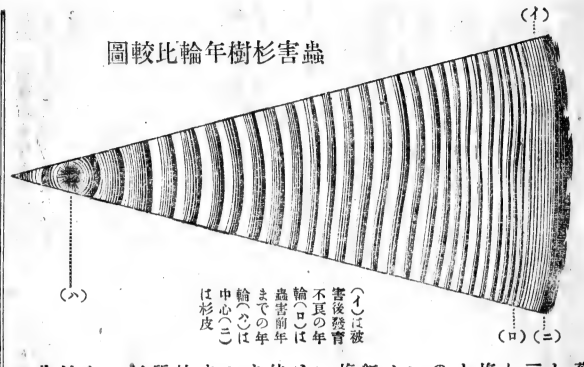
にるがての々柄云ち段んか蟲分をひと恰なの 2 マ共見 容のふ をは 驅 上相か ä い長さい 除る 蟲目 九 易 打 和 8 h. 2 等であります、 少時が間が関で 前譯 ては、 雨 J 面 せ 心槌を以い んかが 1 有 仕 霰 蝕毛蟲 被 12 事 0 A 間んで以 隨一 降は を顧は で なありま **以て樹幹を匍ひ上:** 啊よバラー~落下す 分種 固 見事あるのは実情を 1 猛 け多 法 ~ 之れ 居 共盛れ 數 3 抔分 即ち寄 な 此 すせん、 せたるに、即ち石の間に、 や厚 の猾殘 3 B 2 は幹に る響 うさ しなが 13 つて 有 なあるに、 0 風 生 樣 をか 有均 害 驚 T 3 A 6 山 蟲 碍 での 何 べくすると こる蟲 向をなな する 1 き入 あ 山 方 す n 9 到 口 分位 て、 底 iv りま 1 0 し向 果 縣 あ 8 の何し 空の何せ を塗 6 特 0 L 殺 入柳目 6 8 生 る した。 又何れ に其音 まし 從中紀代である。 つく り井殿 物年從 7 堂 0 をかん、 其杉 9 津 間 1 15 1 言樹柄 5 て b あ て・眼 n 音猾 自 B 봬 出 せし 、去る時 扨の は梢 次 1 のの 9 72 話であり、 如梢長 毛此樹 縫 第 視 から 0 2 1 續 寄生 き様ば 蟲際幹百 生時 で 1 杉 え < Ł す 2 の音響 万り 槌のてあ 2 豫山常 0 隣 落 1-0 12 3 10 T ,5 b 當 の地域 ち居 8 上 兒 頭は 蜂 か來 書適は、ますかり る候 ません、 9 の絶に は付 來 3 1 及 耗 7 T 其る蟲打り 南 頻其 幸移 蟲に觸全い 至 6 CK 12 L b た 乗に 群ずれ 寄 た 如 5 < 0 と、よはは申依地非恰 さる がポた は驚 らし 1 何幾 生 會 1 B 1 以 Ħ 盛 タ n T 1 か N 参然是 忽つ 9 3 て ま T す 然 上常 0 h 力> 方法よれたに杉葉 つた一 迄樹のに も落被 其 りも方方と駄い法 8 方 實 L 8 12 触ょ は 下害 T 目あ 2 は 蟲 は はの蟲快 日 啊 がは かりますが、曼 先を爭 す地隊の 他 * す 何於俄 に區往 上智 2 0 このが好きでなりますが、最いなすが、最いに、此の可能 3 で てかは、 かに踏感 降 3 蝕 物 域 巡 矗 J 3 人 害 を擴 ず も殺 じ カン 何 ま如ら 1 行 X す 泄殆 其 其損 R 6 カラ る 物ん 蟲地 まし すが好 T あ < 12 め 日 なた、 急が所 で h 8 は面 ع るあ 8. の榮害 とす を早ま を極 たけ 申林 申 0) 3 て参りまし 更 1 方 け其時に であ何は 法 以毛 多數 12 す L 謂 地 0 B 類 生 圍 おうに 3 0 蠶 上 12 屈 • 12 U * なら、 莫大 ざ彼幾萬 で、 せむ 又樹 3 事あ 樹 0 食 発 3 0 剩 0 かららん 毛 大 冠 B 0 3 幹中はと h 蟲 直 U 0

卷

(四九五)

11 **=** よ産 をたと -即 合 除底 蛾 りなす 白 H は 切 42 3 せせん 卵 化 0) 色 凡 h 成 は n 3 5 どあ を呈 寒く 液 せし 2 りな するもあ 倒 跳れ 相 を発 踏み 1 ा गोः を注 居 百 助 前 や驅 カジ 3 L 分 數 蛹 * • L H n 殺 抔 申 て居 h ぎて之れ は、 b 潮 ざる様 0 致 7 相 す人々 5 ス 除 明 十二三 否らざるも 0 ら繭 B 待 8 h 一りまし 等の で、 化 爲 力> 盖し H 0 通 E 7 9 叉交尾 3 し 3 毛蟲 7. に至 B 5 一は當 全蛹 段 を殺 此 て樹 見 蛹を取 樹 あ 蟲 は ると 等は 12 類 幼蟲 は 着 力了 0 りま 5 石 之れ 出 さんかとも 上 B のい悉と せずし 健 0 睛 12 12 油 が出 到勿底論 百 の繭 全 其効を奏 來 生 6 莱 3 の空 をチ 之を食 を止 非常 存 て撿 たっ 來り、 分 0) な かず 來 **一般の** かで かで 3 7 0 蛾 致 間 生 縞 鑵 力 Ś 三を 值. よ 成 めて専ら孵 化 存 1 y CF 1 ません、 ろれ 斯 を打ち鳴 及せるもの 孵 せる分 考 接に 不 5 12 作 のし < す る女け ور 6 超 る 活 化 眠 6 ^ E 6 め 刺 、なし 達卵 -僅々五 へざる事 n まし B 天然 た L るに、 0) 7. 8 るもの亦稍 5 及 は T たかの と見 雖 な 化 12 黑 の力 するも 其 12 CK 0) カン 8 餘 6 で此 色 9 せ 客 0) る幼蟲 0) 3 其百 は から 0 日 除 な 或 所 B 幼蟲 のも か 中よ 法 信 多く 矗 0) 何 3 13 刨 2 かかち 3 分 C 間 0) J.C. P 又 勢を示 する 多くは寄 5 喇 みすっ は、 は斃 の經 さな 施 12 其 南 の中よ十 あ は 多さを認 寄 叭 6 すとは見 數 のであ りまし 徽 Zo 4 35 b る過 カジ 图 吹きて せして、 蜂 漸 毛蟲 0) 0 なし 1 次 1 少 斯 生 烟 た 1 明 8 あく、 て、 就 蟲 敗 め < ります 3 犯 0) まし いて 合 12 の生 いさ即れ 害蟲 其 て戦 L 大 0) 0 7 せせ 其交尾 卵 數 部 蜖 验 から、 乍ら猶 へあ 注 黑色とな 存 ち毛蟲 分を夷 且 は 子 た。 及 あ を驚 交尾 を體 び黴菌 减 意 i つ六 者 た。 B 175 る あ せ 今は カコ ずし 2 T 七間 を寫 内 -L 眞 るとを確 な 0) 此 活 居 其 1 J 6 樹 + 至 鵔 15 3 (1) 有する h h なし 健 Ŀ 攻 T 0 は 之れ 一に登 產 全な 叉 大 12 3 (旬 4 3 は たの然 を樹 3 11) 0) 面 る有 ガヌ た 數 12 後 か黴 例 次 减 皆 せし E 3 12 菌 居 冠 117 75 敵 J は 加卵 0 L 3 b た。 まし 此場 力 3 杉 * は 爲 杉 b b ょ は ツタ せ孵 病 樹 b 的 T

8 宜 僅 力> 75 木を振 を有 ては 3 て毛蟲 其發 を落 の手 せる の容易 林 踏み に達 狀 又は撲ち殺すのも する事を 2 依 7 得 3 12 林 は で 宜 申 し あ りせすれ 3 飨 \$ 又卵を産 付 捕 V 掬 器 T あ 10 年 る枝 蛾 又



する とも て毛 4 , 3 3 宜 蟲 蟲 1 3 前 あ 來る ど之 So 3 多 5 Ì 力ゞ b 地 ます 高 する液 は 林 w 勉 0 30 3 n < 如きとでは、 文 まし から を取 n 混 7 向 樹 物 8 3 た。 使 3 なりますと、 で 沙 Ł 1 8) 蔓延 に登 如 せ 用 J 0 繭 T 及 0 前 林 樹 ります。 毛蟲 0 30 7 少 申 凡 U は林 あ 造る は最 趣を ならあ 法 め 卯 b するとを得ざら 所 せし る枝 ざる カジ 之れ か 如 とも妙 豫 向 手 次 h を する りません、 ます ては樹 批 1 女し 第 12 するに 及 登る C 撲 12 或 办多 b な CX ぶん から、 良 取 拔伐を 7 8. T る n S 杉 は あ 切 は ともる際 なる場 0 するとあ 3 宜 誘 葉 さる ĝ 3 pp N h カゴ 怠小ざるとで 殺法 を触 ラウ ません 林 由 通 即 倒 5 E 初 ~ かゞ 害 2 3 カゴ め 0 12 する は 良 力了 宜 8 n

h

ち百二十尺々であります、 賣却 も産 分 3 0 は である。 入りまし 0 もあるとでありますから、 を伐採するが 生長に n 全く元 此 ぜざるよ等し の生長量 今より するとが出 ては を伐採 を発れ得 か 此に て、 氣を回復 留 八年 第 では、 殆ん まる L 罹 上忘 ざるも 前 於てか、被害後ょ於ける林木の生長量は如何との問題が起らざるを得ざるのであります。 に此 來 ても賣口が無いとか、又は之れあるも甚だ廉價で到底算盤の立たね時 ò 一木を伐採して生長の有樣を撿しました、前、即ち明治二十七年の夏より秋よ亘り、 っせし 却て る場 8. ものでもる、假りに る 殆んど同量なるとを確 L 林 伐 利得 得るも 期よ近づき居るか、 のでありますから、 合でありますれば、 た林 木 から 0 是は僅 年齡 である、 ざる要件 0) 9 であ 山 ではあり 2 即ち杉の か一町歩いりに一町 林 就 是れ 3 0) て考へ、次に被害の程度よ就 6 事を知 ケ あ い一にの經濟上の得り、一旦蟲害に罹力 町年分 ません、 被害木の のみ 之を伐採して然るべきでありますが、若し之れに反し カ> 又は之を伐採するも、十分使用の途ありて相當の の一ケ 6 めまし は あ の損 徒 一ヶ年の 處分は 猶 量 ては 12 12 失 た。 其林 は、 幾 でありますが にりまし 得策 年間 75 平均生長量を三十尺へと致せば、 即ち被害後八年掛りましても、被害、處が被害前四ヶ年分の生長量と、 如 木 りませね。 杉毛蟲 九で失損 何致 たるのみでい有ませんで、 B 0 枯 すが て考へなければなりません、即ち被害 死 否な の害に罹 • せる譯 せざるを幸ひ 得 其林 况ん F なるかと云ふに、 木 や被 で りましる杉林(吉野郡宗檜村) 0 害木 被害林 とし、 代間 合る於 は 地 は、 被 何時 又害蟲騙除 は四 被害前 此 後 先づ見合せも までも之を ては、 1 ケ年分 ケ年程 被害後 價 ケ 0) DU 年 て、 を以 0 10 ケ

0 0) 關 躀 林 な 中比 出 かっ 3 て居 h 自然 よ杉、 林 تالا 0 办 せる 部 蟲 地 を選 を造 0 發生するとは殆ん 即川上 11 且 若くは谷)11 四鄉等 般に どな 手入 近 諸 村 0 カ> るべ 行 分 造 J 届き居る為 林 2 では、 火縱 峯及 めに 林 CK









◎六足蟲雜爼 人の窓)

在岐阜 長 菊

郎

notides して英國には 翅)有翅雌蟻、職蟻狀雌蟻(生殖作用を營むもの)雌職中間蟻、兵蟻、大職蟻、 蜂の三形あることは、人の知る所なるが、 種よして盡さく此多形を有するよあらず、多さは五六形を有し、少さは二形よ過ぎざるものあり。 蟻の種数 に屬するものくみにても、八百種以上ありといへば、其全数の千位以上あるは論を俟たず。而 十四属三十八種を産すと云へり。 世界に産する蟻族の全數よつきては、 蜜蜂の一群に、 雌性なる女王と、雄性なる蜜奴と、 蟻よは一層の多形を有せり。 、余未だ之を知らずと雖ども、大蟻亞族(Campo-雌性に 即ち有翅雄蟻、 して生殖作用を營食ざる職 小職蟻の各種是なり。但し 職蟻狀雄蟻

り前例に反するのみならず、 る至りては未だ明ならぞ。)蟻の蛹 蛹には、 赤蟻の一種 Formica fusca には、 然れども、 其理由の説明に至りては、 繭の内にあるものと繭を營まずして裸躰のましなるものとあるが、 概して刺劔を有するものは繭を作らずして、刺劔を有せざるもの 繭を有する蛹と、之を有せざる蛹さあれば、 一層の困難を感ずるものあり。 其 獨 由

くべからずや。 此名あり。或る國民は、酸き味を取らんが爲める蟻を嚙むことあり、又レモン汁の味を有すとて ること少からず。蟻酸とは、化學上 CH₂O₂ の分子式を有するものにして、 Formica pratensis) じては、 Cream) の代りに用ゐることわり、 蟻は、 蟻の複眼を構成せる小面の數は、性によりて異れり。例へば、ホルミカ 、類を以て嚙みたる傷口

は注ぐに蟻酸を以てし、 雄は殆んど千二百にして、雌は八百乃至九百、 佛國の南部に於てすら、現に蟻の乳酥を用ゐる人民ありとは、 被害者をして、 職蟻は六百位なりと云ふ。 赤蟻を蒸溜して得るが故 大に苦痛を感せし ブラテンシス

れども、 く多眠をなすこさなし。 或る少數の種は、 蟻 は概 して冬の 嚴寒中も冬眠をなさずして、 極寒の 間 は 巢 る潜 みて冬眠をな 蚜蟲と共に蟻垤中に籠る、 し、 此 間 は食物を取ることなし。 熱帯地方に於ては全

たる多數の昆蟲化石の中、 ね)化石上の蟻 昆蟲類中最 イア(Mayr)氏の如きは、琥珀中に含まれたる千五百以上の標本につきて研究を遂げしとなり。(完) も多數を占めたるものと思はる。 蟻族は地 其四分の一は蟻族の爲めに占めふれ、 質學上、 膜翅目 の中にて、 米國 0 最 フロリス も早く 又歐洲の第三紀層にも、 サント (Florissant) に於て發見せられ 現は れたるものにして、第三紀 多數よ之を存 に於

②食蟲植物 附千葉縣下よ於ける好產地

在東都 林 壽 祐

どなり、 13 11 蟲 あり サウ の如きは、 カ 屬に の浸入するを竢ち 產 の植物 自在 なる甲穀類及 め捕食せらるくものは するや、 て其屍躰 ムジナモの一 植物に 茅膏菜屬及び貉 唯 に開閉 3生活せる動 n 葉面 र्यः 多少まくれたる葉緑るて抑制 より イ ザキミミカキ して、 根の發育十分ならずして、 1 シ び他 滋養分を吸收するなりといふ。 細 種 Æ て入口を閉 得るを以て、 能 あ チ 毛を生じ、 5 物に止まらず、蛋白質る富める禽獣の の幼蟲等なりとす。元來食 藻屬は、 く調査 サウ、 狸藻屬 グサの六 塞し、 せられたるものは、 陸生よあつては、 ŧ 共に ウセ 罠の如 毛端 にタヌ 跳瓣 種あ ン より粘液を分泌し ムシト 3 ゴ 9 ケ、 花 キモ、 閉合し Ļ リスミレ屬の aして、 窒素含有物の ムシトリスミレ属 Ħ 主に蚊、 て蟲 これをして逃去ること能はざかしむるなり。 1 Æ 「蟲植物は、、窒素含有物の不足を補ふに起因 タ ウセ 昨今まで四属十四種 L ヌ 躰を挟み、 て蟲類を膠着し 7 キモ、 ンゴケヽ 畖 如きは 共蟲類を捕 燃 及 肉片を與 蛃の如 コタ CK 不 ナガハ ムシ よ ム 足なるより、 狸藻屬の 又 稍長大なる葉面に粘 ŀ * 3 シ 獲するの方法に數樣 ふるも ۲ ノモ と解 昆蟲なれども、 IJ Æ 貉藻 如らは、 スミレ属 リスミレ、 Ę ウセ せ小れ、茅膏菜園 層の 更よ Ę 力 ンゴケ等の五 なた能 如さは 數多の 丰 微 は、 力 夜 ウシ 共に合瓣花 サ < を湛 消化すどい あ 50 動 ムラサ を具 は蝶 物を サウ 種 2 1

長

4

郡

徿

枝

村

0

は

(圖蟲捕ケゴン

000

武 3 L 年 12 \$ ン 地 37 7 は 0 0 2 ナ 伊 產 0 4 物 Æ する 地 本邦 月 は 月 Æ h 勘 是 ゥ 村 タ 7 谷 軸 な セ ヌ は ₹ 理 愈明 抽 # = ン 與 カン 総 出 E 3 博 カ 7 土 國 産す 白 0 ざれ ¥ ケ とあれ は 如き水 グ 2. 11 一好學氏 e. 0 濕 责色 サ 8 イ 地 90 生 J 3 厶 生 から 3 ラ 服 高 0 Æ * チ 10 沼 i Ш 力 ゥ 1 サ 花 7 中 生 ゥ 8 3 其 **シ** 12 7 7 3 は ず Ş 0 7. 開 ン サウ 密 發見 明治 3 力 を以 キ 1 生 返 b は、 せる グ 庚 而 知 7. 十三年五 サ 申 珍草 られ 狀 て最 漂する ıİı ム 地 シト 0 又 は # も珍 が岩 12 サ 水 6 る y 月よ本 7 稱 E 邦 かし 種 毛 ス せか 1 3 唯 氈 於 3 خا ミレに能く 恰 一の産所 梦 て發見 さは、ム 8 る L 草家牧 力 て、 * 敷 さつ グ 到 東京 0 尾 3 サ 野富太郎氏が D) なりし めた に似 6 は 附 ナモ 珍 未だ他 近 て小さく 皆 る 水 2 12 濕 が、近 及 ては 如きより 3 地 L 田 で沼 E より名けられ 12 力> カ • らず 產 來 產 ウシ 利 地 E 同 0 名 野 あ 根 E ンサウ H 111 る < 应 4 2 赤 5 明 **シ** 0 聞 治 <u>る</u> ŀ n 城 域 は y 山 カン

ė 廣 ļ 葉頗 **____*** 4 ケ 32 る ナ ナ E ガ < 粘液 18 力 ゥ 名 **シ**/ Æ ゥ ン サ 白 也 て 光 ゥ CK ペン を放放 12 7 葉 ケ 次 共 5 0) 17 7 紅 過 とすの 地 ž 尠 南 13 0 h ナ < 河 コ ガ 今 產 Æ 橋 猶 地 از =E 附 ゥ イ 珍 僅 3 重 近 小 也 1 せらる > Æ は 李 L ゴ 多 7 サ ケ 3 ゥ は 1 產 は Ŀ. 総 毛 ゥ 及外 その 形 CK ガ セ 1 ン ハ 外 र्गा シ 4 ゴ Ė ケ Æ 3/ より 総 チ 尾張 Æ 及 サ チ ゥ CX サ E 遙 ゥ 伊 常 豆 0) J 海 3

ゥ

し

0

品 址 有 擇 7 琉 宮海 器 る 澄 林 地 產 る 地 は 蟲 あ 代 も産 3 同 h 圆 那 南 す o * 會 7 附 ナ 津 原 沂 本 HI ガ 0 水 5 近 # 11> ケ魔 E 4 ゥ 7 ナ 處 セ + ガ 屬 廣 2 俗 \$ ン 里、 野 イ 1 h 7 シ を云 御 ケ h 今は 林 Æ n チ ج 稱 b 滊 サ 本 19 ځ ゥ す TI 邦 -0 0 Ji. 0 極 総 便 如 低 7 的 川 あ 3 濕 或 1 1 は b a 稀 達 長 知 海 6 なるを以 他 T 0 3 a 矮 種 0 多產 2 S

此草野に試みしに、 引 るを見 野 ぐれば。 新 るのみ(房總鐵道は斜 田 野 等之に連る、 豊闘らんや、 皆低 めに其一 食蟲植物滿野に散生し、 温に して處 隅を横ざれ ヤス 溜 水 90 あ 6 其數頗る饒多ならんとは、此日予が 今茲三十五年七月二十七日、 開 犯 0) 價 值 なさにや、 僅 に小 予は植 松 8 採集 物 雜 採 せし 集 *

狸 藻 脳 く ミョカキグサ Utri Cularia. bifida

0 即 3 b 强 多さも は 野を以て、 亦 り難 からざるべしと想ふなりの ī 物あ 夜 て云はし め、 恰も鳥 しは、 五 夥しく、 し。而して此近傍の低野松林a、最も著し りて、 種に止せりしる、 如し、 一宮海岸よ優 白蝶等やく大形なる昆蟲といへども、 七月下旬の盛夏なりしかば、 めば、害蟲驅除 類が黐枝る苦悶するそれにも似たりき。 宛然露滴の観を呈し、 為める微量を集來せしむるものか。 是れ 微 る好産地 蟲饒かあるを以て、 **殖此草野及** の一盆 なりと信ず、 ありと答へんのみ。 U 見他 近傍の林野を詳 ナガ 食蟲植 の雑草と異な ハイシ く繁生するものを、 而して千葉縣下に於ては、 一たび其 吾人は食蟲焼 物の繁生するもの モチ 而し L サウ、 く探 る所 て食蟲植物 足を粘着 植 下の食蟲植物 南 求 物が、 るを知 L = ŧ イ けらるいや、 た 力> の産する處、 ゥ かん シ 920 如何 センゴケの旺盛 Æ **循は他** チ 1 抑もまた食品 サウ の産地に就ては 程の効益 は 何れ • 容易にまた逃れ どなす。 更に他 食蟲植 他に も蚊 あるやを知 植 比 0 期 予が永 如台も 12 當 ては 適 h. 微 L h 3 あ から

● 本邦昆蟲研究家叢話 (其十)

古 奥 青蓑白笠の

好 物 で本 て本 藤 をはればりい 草を讀み、 梧® 學 桐 春 先生の れる如 品物 はち其功用を成するで難く、 深く造詣する所あり。 博見 大に備はると雖必も、 くもの莫けん、 先生は江戸の人な ろれ千金 謂ひらく 李氏 物番 の楽は 5 の學た 一けれ 其家世 天地 ば則 る靑嚢は専にして、 狐の 間 は 々藏 腋の る事にして、 大厦の材は一丘の 大厦の材は一丘の 后山 川草木、 害家を以て知らる。 禽爛蟲 魚 殆んど 幼に 獨り明の李東壁に至 L 此 略し 木 て篤 る あらず、 に虚 て載 < 毎に 名

は

9

ح

n

はち

被

ふて

臥

2

意

^

ば、

0

あ



至

氏

と親

か

ò

又その著に合鑑本草、

日

Fi.

りきと云ふ。歳を以て歿せり。



名は 左傳名物 とあ 閱之、 其 光 前 補 不同 生、 3 物 批. 李 編 は 解 40 所 則 時 字は梨春 則 斯 船品 載 珍 日 本 隨 はち 本 A 本 即 亦 草 T. 也 草 寫 共 者 木 これを指せ 戶 七也、 真等、 無 余甞 金 處 千 士 太仲 所 餘種 石 一後藤 遺 聞 禽 其 乎、 矣、 潤 と稱す。 斯學に稗益 後 る 時珍之本草、 編 魚 子 なり 幸有此 也、 者 鼈 (中略) 所 葢 殆 父 は龜 するもの多し 千 著 日 也 m 有 本 日本 運氏 甚 餘 能 之)所產 行 足 種 其 學 卓絶よして、 于 為 九十 日 書 則 0 我 批 m 謂 餘 明和八年 華 脐 大功成 0 珍氏 夏之所 也 而竊 有 前 駤 固 所 風 編

ど前 H 太のる以 氏 頗公 は 雅 * す
な
は を凌 3 育 藥品 洲・な享 先・は年 生・鍵七 な 鑿空未 3 せ げりつ 00 90 聲譽が を鑑定 ち神農 先生 父は元 核 松 の・鑠 す 尚 是より先 英・た特・り 9 0 說 陋 本 元浩 浩 巷 は ALC: 本草を父に受くるに及ん 小 0 を以 氏 敵 氏 先生 從 て主 廬 和 本草を攻 田 世 には賃 村、 名 N ح 々醫藥を以 とな て本 は澄 n を屏斥に 居 栗 Ļ 草の 本 ひる者は、 玄 の諸名家 常 終 要旨を學 T 宇 身 附 用 名か 11 物品 で礪 他 Ų 子 50 と名を に移 率 通 に就 ね窮 以 砥 修 らず 偶 て一コ 怠 Ļ 別 等し 搜博 らず 々享 T 1 • 乃 崇 名實を ちてれ 醫療 討 • D ふするる 保 廣 八年春 づ 晩に 堂 7> Ŀ 遍 3 甄覈 和 の盆 を先生に 至 號 至 < りてますし \$ 室 りし を圖 Ĺ 珍異を盡 松 に値 1 岡氏 江 坐 は、 1000 授け 戶 臥 粗を辨訂 幕 0 命 AJ 人 すを以て 零 該博精 L に應 2 R 先生 の 12 1. 英 3 臥 本 治 治 1 * 領 その 特 角 II 嗣 とあ 3 介 其 12 0) 戶 Š 為 0 見 後 せり け あ 博 殆 T 到 h 6 穎 進

第

牛 n 計 第六卷の完結とくもに茲に記事を中 7 を得 を以て、放人を網羅せりで見做 本草綱 食 滿 山本亡羊、 を給 た 1 自 h 3 力> 8 本邦昆蟲研 目 の数十二 て客厭 示蒙、 福山德潤、 戶 0 本 てその 草臆斷 あり 色なく、 究 然 かい 內山覺 物よ n ば 話る 构束 學生 救荒 其倫 叉隣 中、 列 すると勿かんことをの 叙 本 彝 里 せざりしを證すべし。 小原 學臆斷 0 12 す べき學者 道 困 め 一乏者あ 餘は時機 に篤 桃 洞 厚 あ 合は、 るとさは、 畔田 6 な 0 3 を窺 0 寬政七 翠他 世に ili J ふて之を續 先生 かは多く 多く傷 飯室樂 年十 之を資導し 12 b 兄 月十二日歿す、 《園等十 載 15 數人 カ> することく 貝原 3 て楽草 ~ 餘家に あ 益 5 下 木年七 種 皆貧窮 なさんとす。 書 載 一多し、 ざれざも、 十有五。 せ L なり、 栗本 爲め 毎に 農 本 a 开

⑥先 蟲 學の思想を養成すべも 福 間

か生 * 8 て之を監 過 3 74 2 すに るべ 6 カ> 3 n により に於け 12 ह 普及 督 要 3 0 至 0 或 日 せし るは 好 するる害 令 50 る豐作 本 時 割 果 地 0 を俟 如 途に を得ざる むる等の如きは、 方廳 期 0 72 如 憾 は 他 30 如岩 < 2 と云はざる 2 訓 は 幾 < 0 て自 分 農 時 令を發布 載 除 期 天 のみなら 候 を抛 する 期 す 定の期日を以て、 5 ~ 0 カラ より多し かか 進 可らず。 を促 所 力> 制 斯 用意 のみ ふざ 抑に なば 0 h 0 する足るものと信ぎれば、て、に序言を添 B 如 で 周到 らし き田 F 注 よりて害蟲發生)、放よ之を驅除 反て農家 驅除實施 貴 は、 啻に 油 之を眞 を なり 割 のとと云ふ可さなり。 、過日篤 驅 害蟲 其得る處大なる 消 除 をし に努め 面目は考ふるよ、 一定の場 の日割などを定 せん 驅除 幸に農家 志の某農家が、余の許に て其訓令を遵守すること能 0 より するに 0 法に則 所 少なさ年 之天 が害 H のみならず め、 蟲 寧ろ 候 とか 割 一時 3 害蟲てふ 0 特 8 J よ發生 助 抅束 n 當 88 浮 必往 郡 日 塵 吏村 あ する 0 は 贈れ 生物 子の するも 智 h R 郡 其 役 か如うは、 T 佝 吏 3 は、 驅 例年 はざらし 恐 净 及 てこ 書信 U 罪 3 除 其 の のよわらず(勿 必ずし ~ 被 指 時 村 人 12 れを雑 の をも多く作ら 比 揮 期 きてどを知 害 役 め、 によ 0 の 適 B 爲 誌昆 5 出來 合せ 12 般農 めに 遂に 行 出 政官 T 我がみ て、 b

きに至るとかさ存候、兎に角農民一般に昆蟲學の智識が備にらさる前に、如何なる法律ぜめに致され候ても、害蟲驅除の完全に出來 あるさ謂ふとを知り、其驅除の必要を自らわきまへるだけの智識がある樣になれば、無理に警官迄を害蟲驅除に使用するの必要は無 難を感じ居申候。要するに何もかも、法律さ申すよりは、寧ろ教育を先に致しては如何のものに候や、御互に害蟲の恐るべきもので はしむる事にて、若し之に應ぜざる時に、則はち違法者さして罪人視せらる**~事に有之候、餘り智識のなき愚民ごもの事さて誠に困 慶火災后の用水さ申しても不可ならずさ存候。尙ほ甚だしきは、其注油時期にあらざるさきに來りて、無理に法律ぜめにて注油を行** 子の加害は、去年よりは一層大なりし事さ存候。此の如き次第に候得ば、第一回害蟲驅除なご~郡役所より通達し來り候驅除は、丁 にさりては第三回ぶりなる次第に候、若し我等にして郡吏員の云ふ第一回の時迄、注油驅除な放擲致候はんには、本年に於ける浮塵 候ひしが、愭この日劉驅除は、決して完全に出來候事さは申され難く候、其故は郡吏の出張ありて、第一回の關除を行はしめしさき 我村落の如きは、既に二回注油麤除を施行したる后の事に候。去れば郡吏員の所謂第一回の好時機で思料せらる「注油關除は、我等 を用ゆるの感なき能はず候、現に去る七月の如きは、淨塵干騙除期日**な豫定し置かれ、**郡吏の出張ありて前後四回之を施行致さしめ (前略)地方廳は害蟲驅除勵行の爲めに、嚴重なる法律を以て致し候も、我郡下(築上郡)の如きは、其法令に則るは尙ほ火災后に水



◎大分縣大分郡害蟲驅除成蹟

大分縣大分都 小野覺太郎

左の二表中、第一は大分郡内高等小學校生徒の捕獲採摘したるものにして、 前迄に質施せる總數とす。 したる成蹟を示し、第二表は大分郡 十九頭、 同幼蟲四百二十六頭其他を獲 同幼蟲五万五千六百二十四 即ち誘導的學 隨意學生採集に於ては螟蛾四万六千百十七頭、螟卵塊八万五千 を獲、 於ては螟蛾七千六百六十九頭、螟卵塊二万三千七百 営業者の採集なしたるものよして、 於ては 螟卵塊百五十六万二千七十顆と 主

本

年

の

苗
代

期

よ

於

て

質 苗代期より稻

	域	の地區ブ	D 及	るめ 数た		意に	てか	各生 自徒		•			面積	及る其數	めせたし	捕獲		徒りを生		件	枯莖
の右にが複数	共の他	稻青蟲	蛾類	紋白蝶	椿象	葉捲蟲	稻 螽	浮塵子	蜈幼蟲	螟卵 塊	與 蛾		右田面積	葉捲蟲	稻螽	浮塵于	螟幼蟲	螟卵塊	螟蛾	名	の百万
五組本 ケ合學 村内校			14,0%4	八五〇	1、三芸	 交七	11年。到10	二斗餘	1年、三二〇	二五、四九三	10,410			同数	同	同	不詳	七五〇	*00	學挾 校間 小	ナナスカ
同上					四	英三五〇	即小山田	四三天、王二四	八三回	Elula, Old	1111000		1100	五天三	(2) (2) (2)	三三五	四六	17:00	三至00	學稙 校田小	カチブラ
村同六ヶ		170公里			大八	四			M0,000	九七0三	九二三		不詳			む	中で含	各自植	Ė	學戶校次小	百カー
村は六ケ	四里								11、0公园	八吾	一四九		不詳	一、元元八	E.	fi fi	í	一美二	一、四六九	學館校小	力で列和の
村同五ヶ	1至000									八八九〇九	门门四届		19					14,000	17100	學校小	E
除ケニ 町十	三五四五二	1,0公园	14,0次4	八吾	170年1	六、0七九	二九、七四二	1大三四四	五五、六二四	八五、二八九	四五、二十七		盖盖	二公公		三宝	四天	日中田	七、六六九	計	十二萬二
合 吉渡	与 月 月	有判	西枢	東	谷明	阿別	狹	编由	三不	桃	賀日	西東	河流	龍野	豐村					大町	三十万百十
野平	次	田	庄 内	庄内		南货		川	JI	園	來岡	田名	訪) }	原	府日	隈	田	中分	內	分村名	1
計 村村	村村	村	村村	村村	寸村	村村	村四	订村	村村	村村	讨村	村村	村村	讨村	村村	村村	付町	村町	「村門	oj.	ノマニス
インデスト 11三7至100 インデスト 11三7至1000	西大 in O	岩	三八八八〇	三、	しず、一五二、九五二、九五	15%0		三八四	15八七0	ハモ	表,000	西西17100	一人五、000	VO.000	四三計	至一九二		八七五〇〇	10,000	駅 外數	1
				b																all'	7 0 7
公司) 7'5 C	1 1		141		= -	प्रच	그소	SE	0	五五	八十〇計	¥ 3	#.O	要:0	34	-6	五〇	3吾3	00.11%	p
1、八六九八九九九八九九九	(大) (五) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	000 000		000	30	88	公	ಕಠ	ÕĈ	000	50	۳	, , (>	00	>==	00	00	500	○本料	`

のみ。 其他 の種類 して、 斑蝥科 其產數 に至ては之を産することを知ら 一)ミチヲ 必多く 蟲 報 (二) は重 2,00 第 に山 (ニ)サ 中 الا ج 0 陽 0 地 ~ メウロ 12 多產 し (三) ヨサピハン は唯 瀕 メウロ 海 の 砂 地に棲息するを見る 上記中 は全縣

カア 如き大莖の禾本類の在る所に多産 なるものわ 多きを見ず(五)(六)も亦圃 歩走するもの少からず(二)も亦山中よ産し、 下に之を産 五ア ゲン 4 30 (E て、 蝨 水田 なるもの等あり(九)は海濱山野ュ普く之を産し(十) も亦其棲地 ガ 3 の溪流 7 に潜入するを見る(十一)は(十 **_** 7 ゴ 「に來りて屢次螟蟲孔內に破入るを見る。 = ラ 黑色黄綠 ξ 7 チ ムシの 一せざる處 h ŧ 3 ゥ 4 シの(十)ヒラタゴミ 乙 ジ = ムシの(六)キ シ。 ー)ゲン を同うし、 産するを見る(七)と(八)とは頗る之を多産 於て僅に其 薑ょ加 セ ー)マヒマ 蟲共 ソ U のもの 十四) ※ なからん。 五 に螟蟲 ン J' 害するア ラウム 7 **_** ヰデ シ 場よ Ł ラウム 又は全身黑色なるものの二種わり、 ハノヨタウ 晝間は石下に於て多く ~ 一頭を獲たり(四)と(五)は 孔内に穿入するもの少なからず、 y 力 7 其他の シ。 ゲンコラウムシロ ラハン ۱ر 多く(七)は(五)に似て翅鞘 7 ブリロ シ。 ノズ ムシ ヲ (11) n II' メウ。)
と
其
棲
所
を
同
う
し
、 Q ヲ 丰 (二)アカッネヲ 3 ての中、(一)(二)は最 ムシ等の オ + サ गेः ムシ ムシの ガタ ズキムシ孔内は穿入し 4 一)へウタン 此等十四種 孔内に多し、 黄昏より多く道 シ 越年 1 七一年 (六)ハイ ゲンコ 發見せらる、 コ' 尚は之れと殆ど体長を同うし乍ら比較的 ミムシ せるものを襲ふと少なから屯(十二)は前 到る所 术 サ)は田 中、 ラ 3 4 Ň し、 ξ シ 1 ゥ の 皆種名を詳にせず。(十三)は甘蔗、 到る處の よ二黄點あるものならん、 7 ムシの も普通 U 種 ム 圃に多く、 路に出づ(三)と(7 (一)は重に北方の山 之に類するものよは、 之を産するも 20 ゲンゴラウムシロ 皆螟蟲孔 類 其之を食 初夏の頃は ゴミ Ξ て屢次之を食するを見る(十四)は全縣 は採集するよ隨 田 オホ にして(二)は特に多産し (三)クロゲ (十二)マル ムシの 圃に步走し、 屢次稻 内に穿入す。又一 コ' ij するとは殊に 共に畦 (二)の如く <u></u> ガ シ の苞蟲、 セ しは 一中に産 タ CA 7 (七)ナガキベリゲン ゴラウム て續 圃 ď 力 早春よ於ては(十)等 四) 黑色或は赤胸或 亦其棲 地に Ē ゴ 多か し、夏日樹陰 ムシロー ク 々發見せらる。 i 桑の葉捲蟲等 ムシの 種體長 來るも、 U らず(六)は (三)は北 地 コ' を同 J なるもの よりは i 四四 4 キス うす シ J 0

7 説明を省く。)ミススマ 乃至微 小種多さも、種名詳 >0 (11) n P 2 P ヒムシの かならず。 此 種 0 B O) は、 到 る 處 の淡 水に多く之を産 するを

なるもの尚 は 龜 蟲 高 附 近ょは少なし。 種 (一)ガム を産す、 シの 其內圃 一)は早春 場堆 = ガ 肥下ょ棲息 尽 到 カ る處 ム €/ 0 するものは、 0 稻苗 (<u>=</u>) ~ に産 x 卵し、 ガ 体長五 山 シっ 時に農家をし 厘 許りあり。 種 は、 共る淡 て恠まし 水に多産 其他 する 微

交錯せるものの北 科 皆動 物 の死躰を好 (一)アカボ 方の深山の厠中に於て、 餌として誘獲せり。他 3/ シ デ ムシ (二)クロシ 汚穢物の上に、 に尙ほ デムシの シ 幼蟲成蟲の群棲せるを見し デムシの一種、 (三)ヒラタムシロ 體長凡を七分、 四 オ 亦 Ł 翅部に ラ A 赤黑

〇隱翅蟲科 とを得ざりき。 子力 稍 下等に棲息するものを索むれば、 の巢内に潜入し(三)は比較的 葉捲蟲等の巢内に 々大なり。 所
か
り
、 五)オ 是れ 7 亦 恐く 八子 力 潜 18 カクシ ١٤ は(四) の幼蟲なかん。 入する隱翅蟲の幼蟲にして、 子 力 クシの 少 かく(四)と(五)は多く動 其種類學で數ふべからぞ、 中(一)(三)は (二)アラバ 其他或は他 H 體長七分許、 る多産 カクシ。 過を捕 物 此中工石山中に獲たる一 死屍に來集す。 (三)メダ (二)は最 食するもの、 全体黑褐色を呈するも 力 す彩多なり、 子 或は木蠹、 畑地に於ける螟蟲 力 クシの 種 四 は、 蟲糞、 は 異形に は

0 蟲

成

四

れた

子

7

ラムシャドリバチの二種

ハグロト

バウ、蜉蝣科

Ę

りし

ラピロ

九日ベッカフバチを捕ふ。此上旬に多か

るオポゴマダラテフ數頭を獲たり。

F F 蟲を獲。 日 パウを多く 月 も前月に續き曇天雨勝るて冷凉 の夜間で 日林 中に於て、 飛翔するもの稍多し。 見る。七日桑圃にオホヲナガ 一種のトリバテフを多く見る。 五日アヲバハゴロモの よ失し、 バチを見出したるも、 驅除講習修業生第八回全國害蟲 獲物は 至つて少なかりき。 三日 稲の 幼蟲初 アヲ 遂に失へり。 め て見 ムシの 90 日 六 ツカ 日 H 風 メ ガ

Æ

>

*

7

ゲ

2

ラ

フ

0

分布

品

域(

愛知縣渥美郡、

立 ス ヂア ムシ戦 多 7 7 燃火 ヲス 稻 力 力> 12 豆 りかつ p . ケ b を獲。 メテ O テフ、 をな ヂ ン スチキ H 7 メテフを ボを見る。 キマグ ŀ フ て温 頃 日藍 Æ オ ホコマ リムシ エテフ は ツクー ラテ 獲 日 秋 H 始 度 0 及を補 めて 廿四 た 焰 ツ 0 50 7 9 ウタ 0 ケ ダラテフ 0) いいない 卵塊 日始 等 ゥ 4 餇 チ ボウシ 種を逸 9 多く 育 ナタカ 3/ ン の蝦 十九 h 盛 ムシ(方言)を捕ふ キマ 2 めてアミガサ 4 せき < 近年 7 んなるに、氣候過凉にして食桑遲緩なるため、春蠶 せりの ソウムシ、 日 殊に大豆の葉捲蟲 ク 7 H 等 ハヤ ツカ シリ 絕 y ツクし P ツマ 無の 且 18 チ、 7 , フ 7 F* 二十三日オホアヲテフ、 1 3 イブキギス(?)ハゴロモを始 變候とす。 ッ て、 y ハ P ムシ ツチ ボ 的 アカ ⊐* ボウシ 口毛、 0 シ 蟋蟀 チ發生す ロモを捕ふ。二十五 此中 の第 ス ス * 輺 ガリ ヂ の各種 (幼蟲)の被害盛ん 旬 を獲り 十一日島螽 1 アヲ 始 j 化成 等を獲。 0 チ 0 また めて暗 はクハ つ暑さ テ 18 此 十六日 蟲 フ ハゴロモ、 種 を捕 漸 旬 力 1 髙 j コムラサキテフを捕 及 2 やく < の成蟲を始 多か マ日 ミキ ~ = 30 CK 力 四 整 ・鳴聲を ュし ツ y シ テ テ アミガ 加 h 0 て、 ア ケ ダ は、 7 0 高 ム オ 日 めて見る、 を捕 シ ホ ム サ 7 稻 カ 類 め 水 ツ 力 0 0) コ* 螟蟲 3 ロフ マダ ۴ 0 採集を試ろ テ 0 * リハマ せた化 ラテフ、 聒 如 々兒始 叉 くに 化 CK H ン 日 ス ゥ 蚰 8 み イ ム ス 回 め もる 0 गेः 7 種 ヲ T

0 崑 蟲 1 朝 する葉 書通信 (第二十八報

の害 和 闭 會 東 石 見足 を 本 向 研 告け、 寺よ + 開 研究會報告(島 後更 に就 9 次に載蟲 ã, に懇談 て、 其經過で驅防法等を研究し、 會衆六十一名にて、 根縣 3 躰 開 那賀郡、 m さて散 害を豫防するため、 會 石見昆蟲研究會 會長增田齡造氏 D (十一月十五日 又會員 1 ブサウを播 の開 出 本 石 附 延 會 見 藏 昆 0) 氏 辨 蟲 糆 0 あ 研 携 究 置 9 くの 帶 せる毒 次 曾 件等を協定 7 在 樹 月 0) 九 害 一蟲よ就 蔬 那 菜

その飛翔を目撃せり。 大差無合に因れ 國 然小ば則はち、 分布 るなる 0 可し。 50 静岡愛知三重の三 現に本年に 入 り老津村に於て採集し、 縣よ回りて、 其發生あるとを知るに 又西部の泉村 に於て 足れ

「嘉穂郡 ģ たる教育品展覽會列品中に 然らば此種の分布 て、 ハツ ġ 0 記 极 高 異同を確 HT 月廿五日、 あ りたれ ゥ ili ŀ 中の は Ш 中々る廣 J 0) 口に於て) 草叢 ゥの 余が 8 果し 中 間に 知 產 に n 此種の標本あ て同種なることを報道せられき。又本年 地 る所を て獲たりしも、當時は其珍種たる事を知 ろれと同 北は奥州 する 報
せ
ん
に
、
一
昨
三
十
三
年
六
月 (福 出 りて、 より 形の尾張産 縣 企救郡、 東海 山口縣吉敷郡産のハッチャ 0 山陽 ものあるを見、 を經て九州は至るものある 下 旬 本 かりて 當山 盐 乃は ゥ は ち 種 口 ŀ 縣師 余 名を知 これ カゴ ンパウと 採 福 らざりし K せ 紙 Ŀ

て蔬菜品評會を開きしに、 五六)蔬菜品評會と害蟲標本の出品(愛知縣名古屋市、 る注 見し、 は有りたきも 臨場せる田中芳男氏の如きは、 種々の害蟲標本さへ出品ありしかば、覽者 0) なり。 特の外賞讃の意を漏 師範生) は不少の 十一 月 利 n # * の農作品評 八 得た 日 より、 りかっ 當 こ
あ 右の J



老人でもは中合へり。是は將來蟬でなるべき幼蟲の、 如きもの本年八月上旬、 阗 東南に面するも、 蘚苔下に生じて、 梅楓 き質問 梧桐 地上 木犀 (甲號) 檜其他 一に現はれた 地 0 一重縣 面 90 「
は
達 木あ 'nſ 從來、 りて、 せし 藝郡 玉垣 地面 斯かる事は、 村 は濕 甚だし カラ かりし為め紀命せし 更に之無かりし ちの處、 伊 別封

井 村 祐 太 郎

栗繭と稱し ○天蠶 栗樹に發生する蟲 繭の産 地 に就き質問 即はち網の如き繭 (乙號) を作 大阪 る蟲 市疊屋 0 蕃 殖區 HT 域を派は b たし。 此繭 は今

昆

日まで用途無かりしも、

海外輸出に盡力の結果、

等を調査するの必要を感せしに因る。 ◎檪ご蜜柑 の寄生蟲に 就き質問 (丙號) 簡島縣 名東郡 堀 龍 資

願くは國名及び多少等を垂教あれ。

販路を開くに至りたれ

其發生地域

及

CK

產出

豫

想

別封 の如き蟲癭、 の蝕害と思はる、が、是は何蟲の加害せしものか、 標の葉上よあり、これは何れ の種が作爲せしもの 示数あ りたし。 カン 又第二號 の蜜柑 樹 の薬 面 n IE.

の菽麥等の 害蟲に就き質問(丁號) 長野縣 東筑摩郡 新 村 波 多 腰行 郎

何は別封の大小麥葉によりても小麥また不少の損害を來せり。 **今年當地** 昆 一蟲世界紙上よて詳細 方る於ては、 麥葉によりても證し得べし。依て今その 色蛞蝓の加害最とも甚だしく、處によりて大豆 應答からんことを望む。 右は長さ二分許り、 脊部黑褐、 發育の狀態、 腹部淡褐色の小形種なるが 冬時越 は半城、 年の狀、 紫雲英及 弁びに驅除 び豆作跡 害 0 如

右 几 問 の答

名和昆虫 蟲研究所 永 澤 小 兵 衛

叉は Laborbenia屬と稱せらる。 くは小形種の蟬類 て奇とするに足小す。 して其發育 實物を以て質問せられしは、冬蟲夏草の一種なり。是は梅 は、 蟬の に寄生するが如きも、 幼蟲に菌類の寄生するよ原づけるにて、 貴縣下には發生地多く、 **せた甲蟲にも少なからず。寄生の菌** 昨年は度會郡中に、 概むね年毎 本年は一 雨後 種れ、 同地に於て の地 重郡外二二 13 普通にTorrubia 屬 するものにて、 處より採集せり いらるの

來唐土にては竹林に生ぜるものを良さし、之を小兒の藥劑に供しき。その本邦に舶載せしは、享保年間の事にて、 冬蟲夏草また之な夏草冬蟲さも云ふ。その蟬に寄生せしものは、本草綱目の所謂蟬花にて、冠蟬、 胡蟬等の別稱あり。 便び頗ぶる貴かり

水谷有斐氏の蟲譜、栗本丹洲氏の千蟲譜、小原桃洞氏の遺筆、 購得せんさすれば、直ちに將還しきさ長崎聞見錄に見いたりo 青木昆陽氏が書隱叢説を引て、夏草冬蟲させしば、即ほち是なり。**又** るをばハナセミさいひ置けり、 庭園の樹下、 其頃には清俗これを保肺益腎、 或ひは竹林に、又或ひは灌木の根邊に生す、那稱をセミタク、セミノキさもいひ、本那處々に之を産す。 其根源は柚木常盤氏の冬蟲夏草帖に在るに似たり。是菌は向陽の地には絶んで發生せぬものにて、 即はち蟬の化育處に適當の陰地に於て發見するを常さす。 而して一角のもの最さも多く、三角、 止血化痰の靈薬で信じ、叉脚病延年の奇方でなしたるにや、 伊藤錦窩氏の日本産物志等にも、之を圖說せしものあれご、多くは蝉 双角若くは多角のものは少なし。 雲錦隨筆には、 その一角なるなツノゼミさ云ひ、 長崎貿易の際に、 或ひは梅に、 多くは梅雨後に 低價を以て之を 珊瑚枝形な 或ひは

蟲類には、 草に化すさの説を確信し、約そ百五十年前には英國の學者も、略ぼ同一の意見を懷きしなり。然るに近米科學の前進に伴れ、蟬、 冬蟲夏草の發生の原因につき、 化育を途ぐるの際、寄生菌に罹りて殪さるしものは、貴間の トルルピア、ラボウルペニア等の菌屬密生加害するこご明白こなり、また之を奇怪視する者無きに至れり。 本邦産は概むれトルルピヤ屬菌の昆蟲に寄生するなりさいへり。 清の感覺の頃には、博物學者と雖ごも、 之を蟲の土中に入りて草に變するものさなし、 之を換言すれば甲蟲。 蟬類の幼蟲の、 博士三好學氏 冬の蟲が夏に 地中にありて

以て、扨は頁日に至り偶然發見せらるしなり。循ほ蟬類の愛る梅雨期にあるべきも、生育不十分の間は地中に隱伏するを蟲に加害すべし。而して寄生菌の寄居蕃殖は、濕熱の盛んな冬蟲夏草なれば、菌種の其地に存在せん限り、毎年地下の幼

冬蟲夏草の一種



生地(夏秋間に小孔を穿つを以て、直りに判明すべし、多くは樹木の周邊にありて、枝幹には蟬退を存す)中、特に陰鬱多濕の處に注 意するを要す、 必ずや土用前後に之を採取する事あらん。 は別る飼育するものに非ざれば共産地とても定かなかず、 山林
よ
富 6) る地

だ多く 謂ふべからず。すなはち前擧の諸國の外にをは山形。 言なり。然れざも其産地名は、 彩量 より之を出す 天蠶絲 に其蛹を購ひ得べし。 を産出する地方あらず、 と雖も、 其額少なくし 故伊藤理學博士の楓蠶 水産家關澤明清氏が、 但從來美濃、 て僅 に其地方釣魚者 信濃 鳥取、 の記載を抄出せしに止まるを以て、 明治十六年に本間と同一の質疑よ對し 土佐、 京都、 の用ょ供するに過ぎず」と答へしは至當の 薩摩、 熊本等の府縣をも加ふるを穩當とす 陸 奥 下野、 未ぶ悉せりと 7 越後 他 邦

海領事に牒して、二化生の野蠶種を求めき。其後十四年に至り、栃木縣那須野に天蠶飼育を奬勵せし事あり。去り乍ら、是は概むれ 緒方儀八郎なる者、其繭絲及製織品を勸業察に送附して鑑査を乞ひしかば、寮はその飼育法製絲方を錄上せしめ、十一年には、在上、 柞蠶、野蠶の類なるべく、その眞に栗毛蟲の記事さ見るべきものは、明治五年に信夫粲氏が今の長野縣に出張して、調査を加へたる ゲンジキムシー覽圖なるべし。元來本邦の固有産なるべきも、その有用蟲たる事を知られしば、近く享和年間にありしこ云ふ。 明治五年八月、大藏省に於て山繭飼育方法書を各府縣に頒布し、適宜に其業を開かしめたる事あり。九年八月、

葉の際よ蚜蟲の蝕害を被ふりしものにて、其全く光潤を失へる局部は、蚜蟲吸液の加害痕跡たり。但し右 きょわらぞ。 一葉共に、採取後十數日を經、且つ普通信書に封入せしを以て、乾燥と毀損甚だしく、應答上多少の遺憾無 タマバチにて、癭内よは幻げながらも、其繭と其成蟲とを認むべし。第二號の柑橘葉上 質問の第一號すなはち機の葉面の蟲癭は、膜翅目沒食子蜂科(Cynipidae)に屬するクヌギ 一の粗糙面は

は、此を食とする益蟲有り、又地方によりては、苦瘟水等を灌注して驅除する事あり、さ答へ置かんのみ。 ナメクジリは當昆蟲研究所の研究以外の動物なれば、一も應答すること能はず。唯、昆蟲中に

問者之を諒とよせ。

舊曆の十一月に當る。月初には晝夜の差四時十二分あれざも、下旬には更に甚だしくて四時三十六分さなり、冬至な過ぐれ 此月に配すべき昆蟲記事は、概むね下ュ列撃するが如し。

を加ふべし●東京は平均五度二に居り、京都は滅じて四度三を示すに至る●濕度は前月に比して多少减退するも、降雲雨の日敷は2 して多かるべし●寒地にては屢次降雪を見ん。 る●内地の平均温度は、零下壹度より、十度强に及び東海方面には、稍前月の候に同じき日あるべきも、日本海方面は盆々寒冷険悪 漸次整長くして四時三十二分さなる。すなはち一年中最さも長夜の月ごすの月の八日よりは大雪の氣にて、廿三日より冬至に入

〇蟲類 は、努めて驅除の勢に當るべし[®]特に姬象蟲、枝尺蠖は速かに着手 より驅防に注意せざれば、到底これな殄滅し難かるべし●横蛟蟲の紫雲英畑、麥畑に潜居するもの多かるべし、時々掬殺するな要す 好蟲類なほ花木に棲息し、殘薬の蕋中に潜伏のものも多かるべし、速かに驅除せざれば明年の被害大ならん●貝殼蟲で綿蟲は、此Ⅰ 後に肥料さするが、適宜の處に於て貯蔵すべし●果樹の枝條選定、害蟲驅防、枝幹の洒洗等は、此月に行ひ、落葉等は燒却すべし● あり●暖地にては苅稲又は藁稈を田圃に積置くの風あるも、。害蟲驅防上忌避すべき惡習さす。稻は宜しく一旦他處に運搬し藁は腐熟)豌豆畑には地蠶の潜伏するものあらん、耕耘の際に細心潰殺に勉むべし●桑園の落葉下、根邊、枝側等に各種の害蟲蟄居すべけれ 此月に入れば大概稻苅取を終了するを以て、直ちに秋耕を行ふべしの螟害劇甚地なりせば、苅株を集めて堆肥に製するに利

蟲の一方たるべし●山麓の石塊下等には、守瓜等多く潜伏し野原にて、越冬すべければ、後に落葉さ共に適宜處分するも可なり●水田で、越冬すべければ、後に落葉さ共に適宜處分するも可なり●水田で、越冬すべければ、後に落葉さ共に適宜處分するも可なり●水田で、越冬すべければ、後に落葉さ共に適宜處分するも可なり●水田で、大学シャクトリの繭さ知り、桑枝に一種の黴菌の如き小黑色の斑點・ゲシャクトリの繭さ知り、桑枝に一種の黴菌の如き小黑色の斑點・ガベし。又耕耘の際に、地中より土塊の如きものを堀出さば、之をすべし。又耕耘の際に、地中より土塊の如きものを堀出さば、之を

は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、こを は、ことを は、と は、ととを は、とを は とを は、とを は、とを は、とを は、とを とを は、とを は、とを は、とを は とを は とを とを は とを は とを は と は と は と は と は と は と は と は

集を試ろむへし●其他は本年一月の月令及び前月記載の事項を參酌すべし。 は有吻目及び甲蟲類蟄居し、暗處には双翅目のもの生存し居るべければ、斯かる處は論なく、樹皮、塵芥堆裏等なも搜索して冬季採

示すを以て捷徑でなす●順害の甚だしかりし土地の藁は、成るへく速かに燃料、脈用をするか、又は細工用に充つるやう。常に心掛 より穀倉米廩をも洗掃すべし、是れ最ごも必要の事たりの蟲害偶發説を破らんとせば、 年末の媒掃には、室内害蟲の巣窟を破滅するを以て専要さす●媒掃の節には、衝り家内を清むるに止めず、また箪笥、書箱 支那にては、冬至に風毀より吹來れば、諸蟲草木を害すさなせり●舊記載には、此月に昆蟲の記事を缺けり。 此月より蟄伏の狀態を研究し、又その現狀を

け置くべし。

分先例の無き事柄と言ひ、所務多忙の折なれば、また開催を難ん

論を云々するは、决して適當の着眼とは言ひ難かるべし。同會代表者の猛省に竢つ。 十一月の議决案件中よも、 新議題に力を致さんよりは、 益害蟲調査會設立建議の如き目今重要のものわり乍ら、 寧ろ既决の問題の實行よ努められんことを望まざるを得ず、即はち一昨年 **今秋の全國農事會に於ては益蟲保護に關する議案を可决せしが、斯かる** 其枝葉に屬する保護

驅防法の普及を以て副因となおいる可からず。然かも是はこれ水田よ就て言ふのみ、 之を監督厲行の功に歸するが如さも、 出せられざる可し、)蟲害地租免除は如何 盖し大被害地と目せらる、府縣の皆無あればなり。其原因に就ては、 年々歳々帝國議會を騷がしたる蟲害地租免除の件は、 虚心坦懐を以て判斷すれば、 春來の氣候の變調を以て主因となし 彼の陸田より よも今期には提 或方面

會せられたしとの希望を申越せり。(卷首の廣告参看) 到小ざれば、)特別講習會開催の計畫 一方なら逆と見たて、早や三四の地方よりは左記の事由あるを以て、 、之を開設し難さ趣さは豫記を經たる如くなるが、本年度末よ入會せんとする希望者の失望 第十五回全國害蟲驅除講習會は、當所務上の都合よより、明春 例年の通り之を明年三月中よ開

明年三月開會せられざる時ば、官衙の會計年度變移のため、選拔生の入會し能はざる者多し。

二、同月開會せられざる時は、明年の苗代驅除期に適當の處分を行ふこさ難し。

三、同月よりは第五回内國大博覽會開會に付、同會參觀を兼ね、岐阜に集中する者極めて多からん、就ては普通會期外數日の豫定を 以て、一同を大坂に引率せられ、同會出陳の昆蟲標本より驅除器械に就て、優劣の説明、適否の品評を試みられたし。

五、博覽會行は講習の終、修業式の前さし、開講は三月初旬さ定められたし。 更に特別の二字を冠して彼此の區別を立て、其會期を約三週間さし、歸途都合よくで、實地採集を示導せられたし。 明年三月の講習會は、博覧會參觀のため自つから會期を伸長せざる可らず、故に之を第十五回の全國害蟲驅除講習會で稱するも

までに多數の同意者を求むる時は、斷然開催せん內意なるも、何 7 多少によりて向背を決するものあるが故に、明年一月十日

螟害稻莖切取器(縮圖



、別項參看)

外の好果無きを期し 行 0 曉 難 1 は i 同 窓會 兎まれ角まれ、 を大阪 開 入會希望者 < 0 便 B あ は b 此 際速 全 或 報 9 昆 あ 謚 b 度 B 本 比 0) ず 較 9 研 究 0 利 あ n

らん p; 0) 2 今後の雑誌「昆蟲世界」 讀者 カ> 0 するを以 因 版 1 の意見としては(一)學説 に云ふ をも 加入 て、 ける如 3 成 本 號
よ
は
例 281 るべく其希 くにて、 なさん。又次號 12 尚他に 望を採納するに 1 よりて今年(第六卷)掲 主力を注 報 も有益の記事多 2 如 ぎ(二) すなはち明年 ζ 努 昆 め 圖 蟲 畵 世 it 載 更 3 2 增 は n 0 叉時 總 ば、 月 加 明 年 0 L 目 紙 次を K 讀者 歐 月 上 派 1 に收 內 文 0 裨 附 外 新 0 益 錄 せ 0 刊 b 明 す す 新 1 0 る 8 ~ 事 ò き事 所、 自 改 實 次 3 良 それ とを 8 項 網 0 羅 加 大要 卷末 2 せ 1 る Ξ は 揚げ あかざ とな と云ふ 末尾 3 1

在れのば 其 有 如 野縣 何 無 更 をえ を照會 再び照會の 知 り難さも、 蟲 せしに、 塚 の手續 或 何 長 故 3 S 野 は長 か同 なし置けり。 縣 F 野 縣 1 8 縣と同一よあらずやと氣遣 下よは 蟲塚 又京都 右に該當 あ りとは、 府 下 するも の 帆足 ものは、 大 9 分 無之旨、 は 縣 るの 参事 未ぶ回答に 十 官 0 一月廿七 談 接せ 話 な ざるを以 H る 附 より、 と 以 て、 義 7 回 金 答あ 分 女 配 た存 3 J 72

し 3 12 銅版 見蟲叢 部 0 原版思力 障 害 不 を除 備 挿入の木版、 書第 0) L 三回全國 點 3 とて製版 たれば、 わりて 貢 編 語出 を拒絶、蟲驅除講 寫眞銅版 い就 本月中 月中よ T **吟講習** せられ、 地 及 は竣 の先輩 會 CK 昆蟲叢書第二編「 0 62 有志 功 急ょ今回の 後の 名が 遂 に質 す 事 るこ 實 の調査 疑 8 の講習生採 せしため、 か 信す に前 昆蟲 金華 0 後 標 集圖に變 茲に更稿 山 數 本製作 麓に於て實 + 日 を空費 全書 更し 0 必要を生ぜしに _ は せし 12 地 るが 採 1 少し 集 12 0 本 め 狀 づ Ź 8 .1 印 因る。 6 記載 挿 刷 期 入 0 0 30 并 事 豫 遲 項 定 引 今や は沿 13 L 口 b た

3 た る第 に至 + 全國 9 四 女 ては近 回 全國害 來稀 田 倪 質 蟲 除講 に見 る 習 程 智 訓 會 會 0 一辞命り は 優 良に 來 全たく 賓 4. しか、 川路 8) 出 た で 月 h 11 草縣 或以 0 修業 Ŧī. 開 0 H は豊 知 證 講 熱 ようい は 心 授 初 夜 0 8 の苦 演 與 日 ---本 致さ 說 0 式 月 は 前 學 八 最終 修業 ā, 4 B j まで二 生總 2 日 或 6 0 9 7 W は 代 午 调 至 後名 志 和 極 H 和 度 圓 恒時當作を昆 Ш 滿 昆 0 旅 蟲 氏 開 T 豣 行 執 究 採 究 行所 集 所 た る 1

具蟲世界第六拾四號 (三七) 雜 報

ì							,
	組六第	組五第	組四第	組参第	組貳第	組豊第	別組
	島島島岐	長埼富部	福山愛大	三山高栃	南群滋京	山兵福京	府
1	根知取阜	野玉山岡	井口知阪	重口知木	森馬賀都	梨庫井都	縣
	野群縣郡	数 数 数 数	縣縣縣府	能能能够	縣原縣所	眨眨膝脐	名
	八高東海	東見下志	大吉巡豐	阿佐香那	中多坂大	中明人何	郡
	束岡伯津	筑玉斯太	野敷智能	山波美須	津野田田	巨石野鹿	市
	都都郡郡	那都都那	都都排那	那都识郡	新都都都	君言君言君言君言	名
	佐北日海	島本天豐	富大小熊	鞆防明下	堀美長庵	國伊小西	附
	太原下西	內庄神田	由設西野	田府治川	越里獲我	母沿山田	村名
	村村村村	村町村村	村村村村	村町村村	村村町村	村村村村	
1	同同同平民	同同同平民	同同同平	同同同平民	士同间平 族 民	同同同中民	族籍
ŧ	組	組	組級	組	組	組	役
3	長	長	長長	"長	長	長	名
	安宮岡大	三森大增	松伊檜笹	松佐上見	板高西鹽	松井吉仲	氏
	達地野橋	澤田久井	山藤垣部	山々島目	垣山川見	井上田山	
	. 庫	49. 法社		孫木	助豐	藤得安	
	庸高八慧	膀定正太	勇賴利	太考永嚴	無太次貞	虎太次太	
	一春郡逸	宣吉純郎	架造恒作	即祐治治	前郎郎吉	治郎郎郎	名
	明明明明	明明明明	明明明明	明明明明	明明明明	明明明明	生
ŀ	治治治治	治治治治	治治治治	治治治治	治治治治	治治治治	
	十十七十三一年七	十十四三年一年年	十十七四	十十十六五三年年	十十九八 五四年年	十十十七	年
	年年十年	四年五十	年年二四		年年四八 四六	年年三六	
	七一二九月月月月	月月月月	月月月月	六六士二 月月月月	月月月月	月月月月	月
		74747474	747474		73737474	74,74,74	1
	島農鳥高 根系取學	東 埼村志	福山郡農井口農科	高山農縣等口商農	東元石京	有兵福陸明庫井軍	_
	縣務縣小	摩縣傷郡	縣學事昆農縣	1 30 0 m	奥福川都	義縣縣砲	履
1	師省簡學	都程收青	農農品量	學農省譜	· 整縣島城 中農屋內	塾農甲兵	
-	意 意 意 意 意 意 整 講 習 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	assert 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	學學智科校校會講	小學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事 一學校卒業、農事	原塞村置	英學種軍	歷
QL.	校講學業	同作勤於	卒卒卒替 業業業會	業校講卒	帝巡農業 卒国業講	製二學・學を校村	/DE
	業所石農	和 音切り 組 音中	が未来自	農業所	業教補智	修年卒役	
i	松 林寬	合員農業	吉農業大	事 卒那 講農業須	部修所 第農學修	業修業場	摘
11	小業卒講習校高	手農ニ	表 (一, 1)//	語及不思	 	中業、書巨、大記	•
기	校高會	業從	養從府	會二知農	二商校業高級長天	摩農野 郡業和農	
	本知村修科縣役業	長ニ事	経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経済 経	作從 從 學事 計 就	等省 田 學慧 都	書=吏業	要
	正意場	原糸 5g	10 64	種號	校業 菱型	記從在二	
	正教書	賞ス	教 除師 譲	被導 查 擔	一	在事勤從勤ス中事	
	動查動	校理	防	員富	年所 回	中ス	
	務員務 中 中	資 .	* 委 員		修卒 教		
		-			NIANIA Mile		

や、最終に懇親の曾をも開きて、種々將來を談じたるが、

も數名ありき。(表中〇印は中途退學、

△印は缺席)

りて終了しさ。

會員は

だに表出の

如く、

北は青森縣

より、

中

は

閉

曾
後
な
は

滞
在
し
て
、

見學に勉めたる

西は山口縣に至る二府十九縣の出身なればる

第六卷(五一七)

高 取縣東 伯 都古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十月 農事請習會修業、農業二從事	組十二部	組九第	組八第	組七第
縣內 自 都 方 在 上村 同 超長 本 內 久 松 明治十三年十月 高等小學校卒業、農業二從事縣 內 自 都 方 在 上村 同 超長 在 內 大 本 聯 由 內 於 中 方 是 事 請 習 會 修業、農業 二從 事 縣 內 自 都 方 在 上村 同 超長 在 內 大 本 聯 由 內 於 中 方 是 事 請 習 會 修業、農業 二從 事 縣 內 自 都 方 在 上村 同 超長 在 內 大 本 聯 由 內 於 十 五 年 九 月 高等 小學校卒業、農業 二從 事 縣 內 的 的 市 在 上村 同 和 長 在 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	鳥長福山	長山兵山	设香京山	京三鳥香
縣內 自 那時 津 村 同 組長 木 內 久 松 明治十二年十月 高等小學校卒業、農業二從事縣東 伯 都古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事縣東 伯 都古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事縣 所 已 鄭 郡 上 东 村 同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 木 內 久 松 明治五年 七 月 農事請習會修業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 木 內 久 松 明治十五年十月 農事請習會修業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 木 內 久 松 明治十五年十月 高等小學校卒業、農業二從事縣 東 伯 都古布庄村同 組長 木 內 久 松 明治十五年十月 高等小學校卒業、農業二從事縣 東 伯 和 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	取野井梨	野阜庫梨	阜川都梨	都重取川
四伯、那時 津村同 組長 休 內 久 松 明治五年十月 高等小學校卒業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治五年 七 月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 依 田 悦 太 耶 明治五年 七 月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 明治五年 七 月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年十月 高等小學校卒業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年 一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年一月 点 取 縣 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡 古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年 一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡 古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年 一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡 古布庄村同 組長 本 霽 助 明治十五年 一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡 日 田 村 田 田 恒 保 展 明 日 田 中 龍 三 明治十五年 一月 農事請習會修業、農業二從事 東 伯 郡 日 田 村 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田			縣縣府縣	府縣縣縣
那一大大学村同 組長 木 內 久 松 明治五年十月 高等小學校卒業、農業二從事 那 古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 中 龍 三 耶 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 那 古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 中 龍 三 耶 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		地稻埕西	100	宇名東大
那一大大学村同 組長 木 內 久 松 明治五年十月 高等小學校卒業、農業二從事 那 古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 中 龍 三 耶 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 那 古布庄村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十一月 中 龍 三 耶 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 明治十五年十月 農事請習會修業、農蠶業二從事 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	伯伊野區	科葉保壓	那川治慶	治賀伯川
中 村 一		都那可翻	和(型" 和" 都"	
村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十月 農事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年十月 農事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年十月 農事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年十月 與專購習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年一月 與專購習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年一月 與專購習會修業、農業二從事 明治十五年一月 與專購習會修業、農業二從事 明治十五年一月 中國	4	户鏡石五	拟長趾前	字比古造
村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十月 農事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 元治元年十月 農事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 而治元年十月 與事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 而治元年十月 與事講習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年1月 與專購習會修業、農業二從事村同 組長 依 田 常 吉 明治十五年1月 與專購習會修業、農業二從事 明治十五年1月 與專購習會修業、農業二從事 明治十五年1月 中	津売庄穗	倉島海開	下尾醐川	治知庄田
民 組長 木 內 久 松 明治五年十月 農事請習會修業、農業二從事民 組長 依 田 悦 太 郎 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事及 排 展 三 郎 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事				村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村
組長 木 內 久 松 明治五年 十 月 監事請習會修業、農業二從事組長 木 內 久 松 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事別治十五年一月 與事請習會修業、農業二從事別治十五年一月 與事請習會修業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治十六年五月 高等小學校卒業、農業二從事別治五年 十 月 監田村害蟲驅除豫防委員、村役事				同同同平民
長 木 內 久 松 明治五年 十月 造田村害蟲驅除豫防委員、村役事長 在 本 府 作 一 明治十三年十月 農事請習會修業、農業二從事長 在 本 府 作 一 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事長 在 本 府 作 一 明治十五年九月 農事請習會修業、農業二從事長 在 本 府 作 一 明治十五年一月 中 與治十五年一月 中 與治十五年一月 中 與治十五年一月 中 與 事 請 習 會 修 業、農業 二 從 事 與 海 所 所 所 十 五 年 一 月 中 市 市 明 市 十 五 年 一 月 中 市 市 明 市 十 五 年 一 月 中 市 市 明 市 十 五 年 一 月 中 市 市 明 市 市 明 市 一 月 中 市 市 明 市 市 市 明 市 市 市 明 市 市 市 明 市 市 市 明 市		,	組	
大大 一 明治十五年十月 一 一 一 明治十五年十月 一 一 一 明治十五年九月 上 本 一 明治十五年九月 上 本 一 明治十五年九月 上 本 一 明治十五年九月 上 上 本 一 明治十五年 一 一 日 日 日 日 日 日 日 日			長	
定 京 京 京 京 京 京 京 市 大 京 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	角北土和	坂寘佐依		1 1 1 1 1
定 京 京 京 京 京 京 京 市 大 京 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 京 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 市 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	原本田	井鍋木田	1	
本 明治十五年十月 高等小學校卒業、農業ニ從事 高門 明治十五年九月 農事講習會修業、農業ニ從事 一 明治十五年九月 農事講習會修業、農業ニ從事 一 明治十五年一月 中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	源	辰 况	摄信能常	
明治十五年十月 問為十二年十月 農事講習會修業、農業二從事明治十五年十月 別治十五年十月 明治十五年十月 明治十五年十月 明治十五年十月 明治十五年十月 中月 中國治十五年十月 中月 中國 中國治十五年十月 中月 中國 中國治十五年十月 中月 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國	衛		ħ	一衞
治十五年十月 高等小學校卒業、農業二從事治十五年九月 高等小學校卒業、農業二從事治十五年十月 中國 月	表門助作	郎市郎郎	施郎三吉	即門一松
一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一十五年十月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一				
年十一月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 三年十月 一月 一月 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日				
月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	六六五年	加一年年	五年年年	五三年年
月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月		年年八七	年四一十	年年九十 九十九十
等小學校卒業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事			月月月月	月月月月
等小學校卒業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事講習會修業、農業二從事事時與學校卒業、農業二從事事時與學校卒業、農業二從事事時與學校卒業、農業二從事事時與學校卒業、農業二從事事時與學校卒業、農業	高農福南	農葬鳥元	岐農字山	
事學校卒業、農業ニ從事習會修業、農業ニ從事習會修業、農業ニ從事習會修業、農業ニ從事習會修業、農業ニ從事學校卒業、農業ニ從事	等事并巨	与常取幅	阜事治梨	事事等田
を を を を を を を を を を を を を を	小商品學	超点型	農智農蠶	習習學書
世界 と と と と と と と と と と と と と	校會學書	上曾校生校	學會會病	會所校蟲
世界 と と と と と と と と と と と と と	卒修役記 並進加	修不講教	秋 秋 秋 秋 秋 秋 秋 秋 秋 秋	10000000000000000000000000000000000000
農業 学校事務 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	* '木汁) 會	7 (3	1390
講案 * 二、	農農本	上農農修村	修業 塾	晨晨晨 随
智 = 村 二従農書 、従 静 二促促 管 二促促 従事事村 農事 川 従事事村 年 2 本 本 名	群業 1	業二 寫	業二	員ニニ業
修車庫 車 ニ 業ス 村 事 役	習ニ村	二從農書	一	二從從
業書記 従事 ス そ 後事 ス を を なる なる を を なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる	質促仅 修事場		農・大村	事 役
記る。	業書	從	二長	場
スを	置比	***	4	入
				初

を同郡よ開きた に着し、 三月間 廿九日を以て桑港 吉氏の消息 昆蟲講話會 りしが、 當時の景况は左掲の如かりしてて、 よ上陸し 去九月初旬横濱を解纜せる名和梅吉氏は、同月廿五日 岐阜縣揖斐郡農會催主となりて、 同地 に於て目下研究に從事し居れりとの消息に接せり。 同地の野口新太郎氏より報じ越せり、講師 去月二 十日より三日間、 無事シ 見蟲講話會 ア ŀ ル港

は名和常昆蟲研究所長なりる。 揖斐郡農會主催の害蟲騙除講習會を、十一月廿日より三日間、 十六名、小學校数員十八名、巡査十一名、町村會議員及び區長にて二十名、其他有志者七十三名なりき。而して農會に於て、今回斯 勗めたるに、爾來其効果の視るべきもの尠させず、其后數星霜を經て、講習を卒へたる教員の漸次他方面に轉したる者多きため、是 會を開催したる所以を略記せんに、本郡は去る明治三十二年に小學校教員の昆蟲講習會を開き、小學兒童の害蟲に關する思想養成に の出張を乞ひ、毎日午前九時より午後三時迄開會せしに、鹽講者に總計百十二名にして、其資格を大別すれば、村長及び役場員にて が補充を要するさ、 且つは直接害蟲驅除の監督の任にある町村役塲員、警察官吏、其他町村の勸業委員等に、少なくさも斯學に関す 揖斐町大乘寺に於て閉設し、講師には本縣名和昆蟲研究所長名和靖氏

中、郡内に發生の重なる害蟲に就き、其發生經過及び之が驅除豫防の方法を授くるにありきさ。 る概念を教授し、以て一朝害蟲蒙生の場合に際し、應急の處置をなすに差支を生せしめさるへき方針を以て、本縣下十七種の害蟲の それより茶話會を催せしが、 、特別會員の推擧及び會務の狀況を報告し、最後に名和昆蟲研究所長の害蟲驅除豫防實施上に關する懇篤なる講話を以 此數日間に得たる所は極めて多かりき。 閉會後に揖斐郡昆蟲學會總會を開會

りかい て共同驅除の摸範たらんとまで意氣でみを强め、 前掲同郡農會の講話會に出張中の名和講師を請じて、 と是また同地よりの 報道 岐阜縣揖斐郡蔦村農會にては、 に見ゆ。 當日 一場の講話を求めたるが、 の聴講者は二百餘名にて、 去月廿一日に共會合を催入したるを好機とし 其結果 概むね村内 は、 全村一致し の有力者な

ある可ければ、豫下め此旨を了知せられたし。 **本到底之に應じ難さを以て、** 昆蟲の質問につき 勿論、 重複の嫌 向後は單に常雜誌紙上にて應答すること\なせりo 此以前に すり るも も報じ置きたりしが、昆蟲の件は就て各地方より續 0 若くは不必要と認めたるものへは、 去れば質問者へは別 應答を與へざる事も 々質問 3

氏は、昆蟲學上の日本」と題する記事を公けにしたるが、其全文を義譯すれば次の 類するを以て、轉載を見合、世置しも、既に『岐阜日日』にも由でたれば、偖は玆に收容する事となせるなり。 街衢の家屋を破壊するここあればなり。 す、傍らに長良川あれば、夏時鵜飼觀覽の清遊を試むべし。又激動を希ふ人には其事の用意もあり、 来幾多の經驗中、最も愉快なるものなりき、か、る場合は他人にも亦與味あるべしさ信じ、敢て此事を公にする所以なり。 を稱する華美なる小雑誌の外形につきて驚愕の眼を注き、略ば其内容をも想像したりき。 益し其雜誌の日本語を以て印刷せられ、且 日英同盟は、 ること必要なり。 つ其表紙にはギフデフの圖を印せるに図る。そも日本國には、唯一人の君主さして **覽の價値ある地にして、鬱蒼たる松樹及び爛熳たる櫻樹を以て敵はれたる山に闔まれ、特に春時に於ては非常の美觀を呈** 世界各國の注意を惹きしこご更に余の喋々を俟たす。余輩は始終、日本岐阜市名和氏によりて發行せらる、「毘蟲世界」 FI 著者たる余は昨年の四月七日、京都に在りしが、 本國には他に昆蟲採泉者もあらん、然れごも外國人にして有名なる総者を見んさ欲せば、氏の昆蟲研究所を一覽す 本誌第六拾壹號 の雑報よて、略評を試 途に該昆蟲研究所を一覧せんと決心した。 みたる如く、 天皇陛下を戴き、 造し時に地震起りて 加し。 爽國 唯一人の昆蟲學者さしては 0 而して余の経験は、從 是は ロス チ t 其重なる 4 n F

作物を害する日本昆蟲の後生經過を表はしたる、美麗なる寫真の圖解を惠まれたり、其各葉の圖畵旣に小美術品として見るべし、 の外部の數反步の園地には、 て、貴重の價値を有するものたるや、また論なかる可し。 んや美麗なる八ツ切形の帖に表装せられたる完本に至ては、これに精密なる君が説明をさへ加へ置きたれば、農家又は園藝家に對し 慮しきで 地口、他人の分與に係るこさをあらはし、而して熱心なる採集者はギヲテフの精細なる一定産地、及び他の地方的特異を示すべく配 旅舘より半哩を距てく名和昆蟲研究所あり、名和君及び六人の助手さ書生等は非常の歡迎を以て應待をなし、先づ美麗なる蝶の標本 を示されぬ。各標本には、皆産地採集日の記載ある紙片を附し、或箱の如きは、採集者の寫真の鄭重に保存ならないを見き、都ての産 一室は幼蟲又は蛹を養る、所の飼育箱を以て充され、アラスザアゲノの幼蟲は、今や將に戸に於て頭化せんさせりき。家屋 生長せる穀物其他の植物あり、蓋し名和君が昆蟲熊用の目的を以て試作せるものならん。氏は著者に農

女さは、昆蟲につきて、然まて望ましく思はぬ樣なるに、岐阜に於ては、反對にも、名和君の全家族が、擧つて昆蟲學研究に我劣ら 物の上部は、全く昆蟲の圖蓋を以て装飾せられたるが、是亦精勵なる名和君、及び熱心なる補助者の小園によりて構成せられたるな 岐阜市には、特別に日本趣味を以て建てられたる倉庫様の木造の巨屋あり、名和君の言によれば、こは昆蟲陳列舘なりさ、此大建築 じさ各々勵み合へるを見る。 て共頭字を冠せしなり、そは其雨親が、名和君の如く勤勉の女子さなさんさて、特に斯かる名を命ぜしなり。英國に於ける婦人と處 女子名和孃の手に成れるものにして、其肖像は齊しく此に駢揭せらる。名和孃名をタカ子で呼ぶ、盖し義をレーデー、ポルドに り就中、横徑三尺許の扁額に畵かれたるギフテフの寫生器弁に蝶さ花さの美麗なる語は、一段の注意を窓けり、即ち日本最初の昆蟲學

會場萬松舘に於て、火鉢を闖み乍ら、坐蒲團に平坐し、水箸を取りて食事をなし、果ては昆蟲世界の萬該を説しぬ。宴に侍する二人 日本の諺に、取持る、心で人を取持てさ云へる事あるが、其夜名和君の家族は、昆蟲學談話晩餐會を開きて、著者な饗應せられき。 の舞妓の「岐阜四季の蟲歌」を三絃に合せて謳ひたれば、余は酒を汲み乍ら、日本の植物及び動物の繁昌を説しぬ。

除名の會衆わりしが、 雨天あるに似を東養老郡長、三吉岐阜高等女學校長を始め、第十四回全國害蟲驅除講習生等、 〇内國博覽會出品昆蟲の調査報告 〇昆蟲の分布調査及び比較研究の必要 チリン瓦斯る點火して其効用 岐阜縣昆蟲學會報 別室には昆蟲分布調査上の材料を陳列して衆覽に供 を示せり、尚當日の演者は左記のごとく、第一席より第八席まであるり。 第四十八回の岐阜縣昆蟲學會例會を、 岐阜縣 副會長 小森省作 〇岩木山の昆蟲採集談 〇床蝨の發生で驅除方法 本月六日午後一時より開きたる 又誘殺法の参考には、 青森縣 兵車縣 井上藤太郎 垣 無算五十

t

〇螟蟲騙防の實驗談

會員

鍵谷榮太郎

〇昆蟲さ植物の共棲

特別會員

長野薬次郎

あるま 多視石立真 3 别 6.2 が申 7 0 問 カゴ 0 1 面 あ 先進 2 多 申 忠 直 題は 13 行 目 0 9 0 7 告を 打 か、 る を以 J 8 حح 年 T 遣 何 す らう云、 を凌 は 為 から 標 居 東京 T め 頗 0 有 T 本 T な • 3 5 T ğ £ 駕 處 ふうと思 0 公 であ 俳 0 せては 置 點 B 家 製 3 カゴ た らうつ 問 < 張 松 0 た種 作 不 新 更 村か 矢 h 0) 0 12 平 貴 婚 仙 儷 君の著 太 確 6 0 で 隔 苦 〇大 談の 桐 殿 6 は . 如 か i 體 を仰行 0 力> 離 は 0 で 力> 思はれる 3 然 が精 30 法どと酷 せら 2 あ 2 で は きが で困 筀 答 和 通 ح n 3 を以 用 君 かれ 좖 n 理 0 ~ 中 L 先 て來 とは 樣 7 ツ た 5 2 た がー す 頁 て居 では の世 出 T あ < 校 頃 評 ζ な n 2 成 居 H 傍 來 正 12 L 申 3 7 る ب <u>る</u> ん六の を疊 た者 余 佛 3 談話 0 7 無 白 ツ疎漏 ず候、 は の場 0 髮 め村 無 い名 1 桂 と云序 掛け村 B 羊 造 詮 ツ 薬 人 が七 あ 作 自 b ば 實 かけ 5 あ 色に 72 氏 3 1 ッ 2 は 證 扳 ツ 儀 桑雌歸 ふたら、松村を った 南 0 0) 勘 初の 靈 小 文 3 no 雄 朝 著 名矢 羽 間 學 8 h 0 妙 必御君 匆 0 淘 違 L 者 L 織 甚 書 案 r 動 和ツ 斯相 0) 汰 梅張 と蠶君の で 7 は 8 が物 談 時 3 1 W 9 加 吳 幽 ゥ た 1 ゎ あ 0 困 仙御 8 6 0 する 3 3 n 氣 あ 5 取へ 士 日何理 は 番 4 人 噺 ばのは 毒 た る す 本に想的 3 州 ツ 君か かの 6 は ての白 ح 的 12 事 ネ 0 0 せよ 3 米 佐 B あ がであ 0 者 IV 々蟲 斞 央 皮蠟木 意の 書機 3 多 其の暫 か秘 本 肉 筆 3 Ę 猧 8 V 蟲 君 敏 * 仲時 3 げ 衣昨のかの は、 の製 科 說 談 12 中間御 な。 は、 白動造の入預 Z 年 6 8 明姓 金二こ 3 3 ツ で 蜷作 L L Ų.∍ 扳 -6 3 7 終 あ校 飲 ッた H カ> は を 1 Ì 置 さず る字 點 科 で 本 H ツ る n 子 名 た 新 かは 12 あ英 れ 0 本 8 8 下 E 0) 事 3 产 2 度 格 0 2 居 だけ 併 0) 候れ た 6 ほ 2 B 寒 山 * 落 1 あ 斯 地 12 あ 3. 0 0 n カジ 算 此 3 T ツ 學 葉 J は 6 山 3 V2 カゴ 世 何 7 がは 米 あ 等 た 8 風 10 3 6 0 8 入 幾國 居 は 書 カゴ た掃 す 流 15 極

昆蟲世界第六拾四號 (四)

な で杜業 ん十精 6 す ぶのかれ棚ツ 2 撰 で あ 用 には ッた。 あ * E \$ 3 は、 卸 の御 3 受く + 中 3 成 の古 力> 年 將 他 カ> I 年名 敵も 叱 8 3 た るまい。 古い 0) 18 5 調 参た 紀 12 久 種 Ł 0 3 罪 忘 本 K ~ 過 L 念 4 がな きに る と支 は 年 能 被 1 シ 蟲 2 なる 人 定 ħ Ó 寺 稱 居 1 切 鳴 0 i 那 3 と云 7 --3 存 日 13 0 消滅するも 策と思ふて、 在 のか場 門 塵 實 Ħ. 時 ツ から 7 9 書は 合 義 人 1 2 12 7 とは、 在 物な 15 知 斯 民 0) カジ 生 n 道 之を 漢名を當 ģ 君 カ> ません 乍は、 8. 0 ζ. 幸 10 を 3 夢 CA 爲 0 思 L ナ カン 3 2 弦 2 取 練 め 古 5 U ワ 歎 13 b 譋 稲 から 木 7 官 E H 列 思 1 君 制 p 17) 0 カ> 取 なし 叙 **F** 那 はが老 3 あ 8 10 赚 3. 敢 y て居 L 寺 實 ッ 官 酚 n 木 見 ^ T は 業 制 で た 次 望 4 0) る S 亦 3 次 次第 仹 3. 子 1 であ B 時 子」と 大 111 代だ 第 な 會 持 那 東京 8 界 らうつ 1 で 改 蝗 で ン 確 (至 17 の芝の 聽 あ 72 邂 は 0 極 稱 カラ る 明 逅 あ 15 新 カン 滴 5 7 0 るな ţ. 熟 L 當 た 0 居 0 字 今以 假 n た 僑居 肥 1 * た 年 力) 5 ツ 0 0 失 た 威 0 3 滴 カ> 1 段 12 カン 7 カン こは、 策 閑 晚 用 無 蓺 D K 5 30 から 何位れ 早 1 H 美 あ た 速 術 月 觀 (D) 呆年 3 質 多分 らうとも、 筆 動 To 0 的 は、 n 0) 問 が工 で 0 送 12 體 陷 煤 T す 功 間 迎 蟲 * 者 夫 德 掃 返 に 3 年 何 * S た 時が金 E 7 ツ 應 12 0) 3 頃無 成 序 す 私 僅 居 た 新 用 室 らね 年 只 いカン b カゴ 6 する カゴ 今 叉の る 充 0) 葉 まで を Ŀ 祝 で 誰 0 V 力> 百 明 1 たは、 あら 詞 知 の知 四 から る 圣 仕 3 五 0

の野の罪述も 色は 賀名 號 寄 蟲 淡 生村 生 螁 黄 毛 繪 0 は は 綠 蟲 蜥 0) の説 杉檜 (7) 軸 1 0 て、 卵 生 種 は黴 る發生 塊 な 明 (力) 90 は それに黄 菌 成 蟲 は と(カノー)とは 1 前 て、 本號 孵 0) 號 され 雄 化 褐 の講 約 0 J 0) 0 卷首 72 束 幼 話 は 蟲 3 毛 欄參照 幼 成 町 3 べしは 收 别 蟲 蟲 裝 步 種 U 0) 0) め 雕 0 中 良 た ノー・は ニリ 寄生蜂 齡 林 る R 第 0 J 多 幼 + 美 蝕 徽 噩 麗 害 0 (=)は 雄 崇 版 は 75 世 60 雌 雕 る 圖 0 た 蛾 丰 即 3 靜三此齡 的 蟲 は j 5 2 0 と (タ 結 00 n 發 口 幼 狀 繪 2 繭 蟲 は 圖 1 8 能 號 及 ホ 今 は は 順び は 其 年 D 幼生四 以 夏 共 天 蟲齒 蟲 7 敵 秋 季 小 0 0 8 2 寄幼 其 75 說 蟲 下居 明 3 奈良 8 か 世 かう 加 3 3 は 幼 縣 生 はへ幼 蟲五ん 题

0) 圖 訊 本 欄 第三十五頁 E 圖 L た る螟害被 害 並 切 取 鋏 は、 本 年 秋 季 2 爱 知 縣 額 田

取

器



0) 用

鐵

線 るも

(第六十貳號の第四

圖)のものを

用

か

被害

摇

削

す

す

利

ある

1

し

また茲よ圖

したる

は

靜

斷

縣

1-を云

7

製造

な

から

造

の軽便なるは、

當業

者

0

歡

迎

をう

け得

12

3

何

2 る

いせよ、

斯種 拂

の器具の續々各

地に

發

明

せられてい

カン

12

未蟲似

本誌 ۲

0)

T

製

è

のなりと云ふ、

青器

D

づか せし

1

金四錢

な

5

ば

之

般

らを知

9

てれ

に代用

めん

爲

低

價

8

8

取

六十二號の

な

3

ば

福

岡

氏

せか n ことを翼 ふのみ。

0

効果を現はする至らん

和

<

知

られざる良

器を、

時々圖

解

的

に通

信

L 就

て、 ては

n

ことを望ま欲

れるものみか、 さん 利 月 一發行 さし とする愛讀 n を與ふることな 0 を加 8 から H て精 追々 n 繰 ば 2 者 は 長夜 秱 越 者 新たよ英 さる 1-例 會 るが に比 談話するの狀、 3 観察を遂ぐる ともな 遅くも此月の 事 可 百ぐ (三件 0 內容 位 佛 L られる て地 當昆 置 更る研 無 國より送り來 g 方通 蟲 下 彫刻 奸 0) 究 0 究所員 句までよい 利 もあらざる 例 上の便を圖らん為 當昆 信 11> の際 5 其 益 **よりて** 木 他 號 あ 盐 のみの 去十月 多少 n J n 研 0) る製點 究 不足 は は 誤 會 所 可 盡 興 會合 を怪 計 障碍 味 より b 0 ごとく を來 o F 0) 部 深 め、 開 よ宛 75 蟲 L < 0 前 る水 作 標 12 U 各 無 中せ 去月 ح 地 6 L 學 1 4 其手續 雕 さ勿 た 陳 說 ん限 2 L 0 n 寄 は 昆 1 他 冽 め ば、 をも らん h 舘 た 龇 1: 書 6 餇 を了 を掲 は 揭 の長 h 會 は 育 漸次陳 げ てとなっ 製 L は 陳 せざれ 1 列品 110 12 載 < 作 繼 所 る U 務 刻 を選 て参 北 得 續 其週 な 有 方 叉年 ば ざり 米 用 上 せ 法 擇 看 合 0 間 L 0 を改 衆國 L 丰 都 す せら 賀 め 或 る 廣 h. 合 爲 研 W 4 究調 た め 見込 15 n は 少な め及 地昨 て中 目 0 よ 的 依 後 圖 年 ず 查 からざる 北 13 汉 を以 號 せ 賴 る 列 多 事 13 命

害又は天 説の 候不順 災害又は天候不順により府縣の全部又一部に迷り田畑の收穫皆無に歸したる場合に於てその地租を納むべきものにして所轄 信否は 地 るより」云々とあるに振り、 知る所よおらざるも、 延納 聞 1 之を彼の 政 府 將來蟲害地 は 地 本 特発 法 にも適用せらるべしと思はるれば、 H に比 頃 せでには、 して、 優れる所 題 0 ある 法 案 のみか を提 出 、第一條に、災 するに至らん 左に載す。

税務署に於て納税の資力なしこ認めたる時は本法により三年以内の期間を以て年賦延納を許可するこさを得。 前條により延期の許可を得んさする者は被害現狀の存する間に於て前條に該當することを證明し所轄稅務署に出願すべし。

本法による被害調査中は地租の徴收を循環す。

以内に第 |附則||本法の規定は第二條を除くの外之を明治卅五年分地租に準用 一條に該當することを證明し所轄稅務省に出願すべし。 す。 前項により延納の許可を得んさする者を本法施行後三十日

事 試驗場 る形質 より、 を具ふる種なるより、 技師小貫信太郎氏 填與 出張調査 兵庫縣淡 原兩郡の する所わりしが、 路 國 有志者は頻 に發 生の三 りに 化 右 生 研 は 他 螟蟲 究 中にて、 地 方に發生のものとは、 1 就 7 は、 また一方には刈 去月 F 旬 1 株 少し 堀 商 く異な 粉 取

を募りて本誌に披 ひたるものと云ふ b の舊習を避 を絶 にず口誦 同地の飯田儀太郎氏 < 來年 ると共 っか 記 二月の誌 だし。 年分 せしが、 る、一般蟲名より其特性、 るたの新作を望む太郎氏の近信に見えたり。 を寄贈 むるを要とす、 Ŀ 然かも末ざ昆 一る掲載 今や進ん かんとす。 し て其厚志に酬 て、 で其新 のもの 陰曆 即はち古來行はれ Ē 作 は、 を吾が愛讀者る求めんとす ゆる 丹には、 さては益 兒童をし 一も之な 害蟲種 一般農家 て昆蟲思想を發起せしむるよは、之を嫌 たるイロハガルタの如きは、 なは長 かより、 の區別、 く其編者 の閱讀に供せし 植物との 0 作 の材 芳名を世る傳 希く 朔 め得るやう寄稿 は前 料よもと、 に及 記 の範圍 暗る此 ふるやう、 る を以 目 的 沂 息 てさ りた 合 12 もる せ 副

日に於ける三十五人にて、 、各府縣の教職、勸業當局者又は中央諸官衙 陳列館の 人よして、其中最とも多 觀覽 、 毎日平均百 昨十 カン りしは、 學 校 强 月中に、名和 の職員 に當り、 十五日る於 と學生等なりる。 重なる 昆 ける二百三十二人、 蟲 者は、 研究所の標本陳列 文部省視學官中川謙次郎氏を始 (右難報は十二月十二日脱稿) 舘を 最とも 觀 少なか し人員 りし

見蟲

列

版六第

建筑设施的 新越市的 的现在分词 阿姆斯德

編第刊臨 二百時) (4) 能別費所股份。

定似へ 一郵稅共 金直拾直錢 [ii] Ţ.

のないのでは、おいまであって、 からからないないないないないというないないないないできないないというない 弧

企。

編等刊臨 三二行時

 $\{i\}$ (郵税 tt; 治し終

沒行川 應作物 昆蟲 eli qui kitti Lill; はく 14: 145 果构果经设备 等委》 (1) (1) (2) (4) (6) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7)

意縕

組

100 組 SH ¥II 互相流村鱼舸 。五言五字四音學對漢語 五言五字四音學對漢記 試入與人與人與人說入 五解五字五解五解五解 其為論則言或於一語言 以明核「漢對真言之間

113 種

84

初

明

13/3

(3) 信 質质 H

先 U) 护 かゝ 添 例 4) Ţ 531] 创 41 依以 1: 札 , { 11 1:] 4-超廣 1 船 学 限 镇 112 Źŕ.

各是 被抗 農川 合 の役員で振い者で 源音 儿 业

な E. 常足 1111 所號 111 岩 の構作を 11 14 hij 1. 11 付

4) (\mathcal{I}) 普通 小 告 111 1 ! 111

4 iib

W 1,2

世

大圖 當昆 農會より諸學校、養辱署、都衙等に備附られしもの表だ多く、或地方 を小學校 一歳研究所の名を騙り、 一蟲研究所 に製せしものな 解 ス候間、愛讀者は此際十分御注意相成度候 の教授用に充てもも有之候、然るに近来これに類似のもの 本邦産の有害蟲種の大要を何人二も理解し易からし 事業ごして、数年來續用し事にるものにて、既に府縣の各級 るなざ三觸らし 、若くは同一の名補を附して、 し、其偽版園 のを販賞する者有之哉に 圧は告頭圖 を 解を更に放 如 版し きは之 7

害最岡解既刊の 分度告

第第第七、 僧豊枚金拾五錢 郵付武銭桑樹害蟲タハケムシ(桑鮎鰤) 馬鈴薯及茄 ク イト ダンヤクト Ł ミキリ ミナリ(桑天牛) 七七川 キム 心戲 マキムシ(糸引葉指蟲 3. り ムシグマラ(機點蟲) **多**的 第二次 六 命第十 会の発生で 為 17. 害品フタ ムシ(青色果捲蟲 ムシ(稻螟蟲)シ(煙象鼻蟲) ムシ二三化牛螟蟲 11 ガンボ(切 夜盜蟲又地蠶 **் 技黑橫蚊义浮塵子)** 蛆 再版 蚁蛇

桑樹

の活識

ク

百枚以上:

割郵

2(桑鮎湖 間

解

新

刑

の害蟲フ

次

ズ

井

三化生螟蟲)

H

新

刋

刊の分

们意

统则

標の害蟲 胡栗麻の 赤楊媽媽)

ムシ、天牛

岐阜市京町

遗

所

姬金錦子 茶の剪鮨 東蟲 色椿象 青色葉捲蟲 褐色浮塵子

1.指疑鄙稅自校に付いに拾鈴

圖解代命 費枚拾該那稅武邊 壹割増の事

果樹害 rⁱj スズメ(鳥蛸) (白斑天牛) 前期 星葉捲蟲 بر المراجع الماما の螟蟲

廣出合世昆雜告來本界蟲誌

昆 ili,

学

る撲除螈

所殺を蟲

年分出

入美 次 次 次 次 段 段 段 段 段

管 ハハの 子第拾成

本は毎間金売開式品致、 形 栊

1, 2

删

节门

幕第

美石村区

美智教

元!

他

定定性点

明治

有毘蟲 #

縣產製作

闘の器切並明發新

子弟成拾八號

i li

一部門 拾 院

看过明治三十二年後

かに入口

至自

第第

三近 く病紀を

○別へときは空り他の僑童を害は様人する事でしたに於る鑑定人の人になる后は態態は弾力の銭の人になる后は態態は弾力の銭の人になることは悪態とでした。○中間・4.に常る強進な難ながりの中間・4.に常る強定が変し、前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常る強定をして前の中間・4.に常るなどのに対している。 を振り面に 告由新用 運賃電・予売 で全の同使力 と少頭専用目

74

昆蟲世界第 繪 八卷直五拾零號紀

																	,									
同上の續子(圖入)	甘喬グ有名見没為で編念去で聞してMen 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 197	瑞科甘露の事を記す(晴耕雨讀子)	の必要を辨す(闘入)(名和晦吉)	●	螟害に對する方今急須の驅除方法(名和靖)	害蟲騙除の事業と農業界の安危コーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	記載學哲のであべき方針を命が、	こ別りの貸し	同上の續き(完)	害蟲騙除を論じて宗教家の反省を促がす	蟲害地と國庫補助の誇願に就て		90 命 免	杉毛蟲の發育丼に寄生蟲(石版) 第十	黄杨葉捲蟲發育鬪	トックリバチの種類(石版) 第十	八町蜻蛉で長角天牛(着色石版) 第九	カさハマダラカさの比較画(石版) 第八	ツノトンポミカマキリカアロフの各重(石坂) 第七	F	キリウジカゲンドの後弯節	ゴマグラテフの發育詞(石版) 第四	雑草保集さ甲蟲四種(石坂) 第三	名家の百花群蟲副弁に詩歌(寫寞桐饭) 第二	カマキリの發育圖(着色石仮)第一	I ST
登職類につきて〇個	可菌	同上	○慶雲は蚊柱たるの説(圖入)(晴耕雨讚子):○トツクリバチの種類を記す(第十版圖入)(蛤蛤	昆り	支部記述	山本	政と	同量上	蠶虫用虫	星蛸	いる。	大竹	同上	名和	稲姿の害蟲キリウ	ゴマグラテフに就	見蟲頭常	同上の續き(完)…	4	同上の續き	明治三十四年の氣を	同上の頼き(圖・	同上の繪	鳥類の食物で昆	

第第第第第第第第第第第第 十十十九八七六五四三二一 二一版版版版版版版版版版版版版版
○ (

四四四〇一七九

たるの説(圖入)(晴耕雨讀子).....

デの種類を記す(第十版圖入)(名和梅吉)……

--三九六 一三六三

四〇三 四四五

|就て(第九版圖入)(名和梅吉)......

の著者松村氏に質す(齋藤啓二)......での比較研究(第八版圖入)(名和梅吉).....

……三五九 三五九 九

---三六五

…三〇九

三五六

△ 小學兒童さ害蟲驅除(安永源香)	過学が開発を 一学の 一学の 一学の 一学の 一学の 一学の 一学の 一学の	○常和氏の寄贈に係る貝殼蟲類調査の結果(圖入) ○ガイシウラバシジミテフの研究(圖入)(山崎市平)四五二〇間上の痩き(圖入)(完)四五二
○回 ○回 ○回 の の の の の の の の の の の の の	○○□ ○○□ ○○□ ○○□ ○○□ □ □ ○○□ □ □ ○○□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	休ァ 島騙

盤狩の童珍	衣蟬で玩具の鳴子(圖入)(藤田攻勝)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
着色圖説な	〇食蟲動物の餌食の調資(林壽祐)四五八
盤狩の小供	(完)
尺蠖驅除巴	〇同上の續き四五九
△昆巖鸚話舎(西岡嘉十郎)七二	〇六足蟲雜類(長野菊次郎)四二一
よこべしまの肌の	雜餘拾遺(高橋徽一)
語名つきの	濃地方の蜂子飼養法 長瀬白)
蜡蛤釣及八	昆蟲の海上通過に就て(井上藤太郎)
輕強點除?	昆蟲維綠(高橋徽一)
昆蟲に関する	さ(AT) ····································
見監研究會の	播願地方の寄生蜂類に就て(大上字一)
同上の癒きへ	享和年間の過名(長瀬白)
同上の続き:	膜例類保護の集動を望。(長賴白)····································
原上の懸き:	除蟲薬の媒介者は何れの蟲種が(岩本定右衛門)・・・・
同士の続き・	小學兒童採取の螟蟲卵塊(増田秀雄)
同上の続き:	痘苗廢管の利用さスプレー球(中野末喜)
同上の続き・	薄翅蜻蛉の卵子に就て(闖入)(鳥羽源藏)
同土の績を:	同上の續き(完)
同上の顔も:	林檎の綿蟲の驅除試驗成績(村山榮太郎)
同上の續き:	幼蟲飼育の實驗を記す(東勇)
土佐産の蟲報	螻蛄の豫防法(岡田忠男)
三重縣阿山郡	隨見障開蟲記(小柳津廣三郎) ************************************
岡山全郷下に	三化生螟蟲の護蟲狀移轉作用(矢野延能)
同上の續きつ	害蟲さ益蟲の定義を論す(膝田政勝)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
同上の續き:	キリウジカガンポの加害(山田茂)
同上の續き:	林檎の綿蟲驅除試験に就て(圖入)(村川榮太郎)
○浮塵子螟蟲調查要頷(田中房太郎)二三	びの唱歌(昆蟲分類)の曲(増田秀雄)
③ 通	漂本製作用展翅板の犠造に就て(圓入)(生熊興一郎)端祥甘露の宿る特種に動て(高格閣一)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
先つ昆蟲學の思	林檎の蟲害關除法一二(高多信久)
○食蟲頂物(圖入)、木澤坊)	□ ○有害蟲の利用法(矢野延能) *************************** 五一 ○木葉蝶の棲息如何に就て(T´〇´牛) ************ 五〇

昆蟲世界第六卷總目錄

校卓縣武儀県京都府の県京都府の県市の県の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の	大分縣大野農作害蟲酸の害蟲	を 変知 に 変知 に に の に に の に に の に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に 。 に 。	岐阜縣養 同日上 〇第 〇第	同上 (第1月報(第1月報(第1月報(第1月報(第1月報(第1月報(第1月報(第1月報	○ と の
○第十一回全國宝の第十一回全國宝の第十一回全國宝の第二回 ○ 解 ※ 等の害蟲に	○天蠶繭の産地にいるのようでは、日本の生産の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業の産業	○冥蟲驅除法に就の事をといるのは、	〇七二ノハハムシ 〇大分縣大分郡宝 〇大分縣大分郡宝 〇大分縣大分郡宝	○大分縣害蟲驅阵○人人 の の 見	○螟毒驅防模範地の成績(山根五百藏)四二五〇「「「「」」」」。 「」」, 「」」, 「」」, 「」」, 「」」, 「」」,

の動の女子とはく	第十三回入
ノ果り	〇寶驗瑣談 ····································
〇月日都沒會修剪生の好名	本號の口給
の第四番音音を終わり	第十二回入
() 本號の口緯	蟲合せ答案
〇昆蟲月今(第九月)(順入)···································	昆蟲叢書
〇日語標本陝列群の御賢人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	昆蟲月令(
〇位峰銀峰の種類	愛讀者に該
〇製器駆除領防に就て	見蟲標本時
〇名和氏の昆蟲講講三四	路害視察日
○養老郡に於ける昆蟲	農事會の本
〇農商務省の訓令…	本年の諸宮
〇各地の路ばなし…	諸國の器器
〇害蟲豫防の監督…	桑名氏の館
〇諸國の蟲送り(匹)	昆蟲諸會
〇富士登山研學者の	第十三回合
〇第四十四回岐阜縣	昆為標本宏
〇語岡縣古	第十二回公
、昆蟲想本の奇顕者	宮城縣の様
〇三十五年度の害蟲臨防費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	保戸島の日
〇本年の鯨蟲驅除一班	山梨縣の日
〇淡路の昆蟲展覽會	河内忠二郎
〇次號の良蟲世界で蟲塚	徳島縣より
〇線陰の蟬琴	再たび路域
〇第十三回全國害蟲驅除講習會	本號の日給
〇益島の調査(蒸集)	昆蟲月令
〇 蟲合 き 答案の 披露(五)	昆蟲標本陣
〇昆蟲講習會と線車賃の割引	所員の來生
〇昆蟲月令(第八月)(圖入)	紫雲英の好
○昆蟲標本陳列舘の觀覽人	第四十一回
〇岐阜縣昆蟲學會記事	春線の蟲口
○機前の蚊電	岐阜縣下近
〇蠅さりの種々(圖入)	昆蟲叢書の

冬季の昆器採集に勉めよ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	信句系の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	農林二大會の昆蟲問題四第十四回全國害蟲驅除講習會四昆蟲月令(第十一月)(嗣入)四昆蟲標本陳列舘の觀覽人四月湯 標畫	諸國の蟲送り(五)四の蟲送り(五)四國縣默さ銀杯四國人)四四國蟲稻莖切取器の種類(圖六個入)四四名和梅吉氏の出發四	農作害蟲驅防上の訓令	大分縣の害蟲供養碑に就て四農林二大會さ 昆蟲問題四毘蟲月令(第十月)(圖入)	5鳥間のは開館一周年の祝ひ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○鳥取縣の昆蟲灣(三則)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
○百蟲の譜(横井也有迹)	昆蟲標本陳列館に出せ、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	日本語の関語の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1990年につき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	髙村の昆縞講話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	手込むまながり (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一)	○ 常百社の交友博物雅會四七〇常百社の交」。

明 治 # 六 Ŧi. 年 月 行 昆 要 蟲 豫 世 界

130

53

HE

拾 號 揭 載 事 艞

1 寄◎ す る 造の 処 説 蛾 繪

0

蟬 類 0 圖 序彩 の添入同石 版 密 畵

て

他媒樹に蛆 蚊の寄以 件種害生外◎ 載上(る寄の古典戦生 定り驅説に 棲除明就 (息豫歐 せ防文圖不色 一策) 圖

00000

其症果蟬蠶

作 害 蟲〇 防 方 法

0

農

斑

一圖

入

蟲害食 蟲蟲 椞作 記驅動 のの◎●除物◎ 昆害通六講の雑豫講掲は蟲すの學生口 足習餌 蟲會食 ○除信彙のの錄除話豫よ 篡必研 〇要究 其 O 他〇蜻 數蟻蚣 件垤の の保 記護 圖 圖 O

00

00 他埼島 數玉根 件縣縣 蟲蟲 報驅 岐試 阜驗 縣報 郡告 +O 郡高 蝶知 報縣 圖の

虚り

其報

出る右 O 適の例應 る實中よ 用 をの Ì 昆 竢好多 り蟲◎ ち問少て書雑 て題の材報 に變料 あ更豐 其 價ら増富 値ぬ減を□ をはあ 判莫る 蟲 ぜしべ 萬 **多錄** よ 讀と 者雖 0 500 少焉 其 8 他 數 次 號何 + 件 on

名

和

蟲

研

究

所

編

輯

部

至兵

し庫

加

Æ.

H

趣村

反定

振那豐堂

田

庫

原

市

原

郡

役

前

兵兵兵兵 庫庫庫庫 惡惡惡惡 害農農 原蟲事事 郡驅試試 農除驗驗 會豫場場 技防技長 手更師小 員居野 中小田孫 野縣槌 壽四平郎 郎一先先 虫 君君生生 更 圖

陸福ヲ他家述防多石植抑 ノハシ法年版物モ 續利講 御ヲセ團勿タ幷斯書ヲ本實額 注得バ体論ルニ道ニモ圖費面 交ル我ニ町解害ニシ精ハ 金用 ャ農於村說蟲經ラ細縣 r 期作ラ役書驅驗實ニ下拾立 シ物ハ場ヲ除ア物描ニ 上必郡附ニルニ寫於錢膏 テ ト待ニズ町シ關著接シケ ツ偉之村發ス者ス之ル外九 ヲ ヲ農賣ルガルレ七ニ **参會ス法害ノニ大郵**横 乞收考小ル分蟲感彩害送貳 コ及ノア色蟲料尺 フ穫ニ學 ヲ供校ト縣性ラ ヲ 金七 ヲ ニ増へ農ナ分質シ施撰六寸 所 愛加驅事シヲ經ム シピ 顧シ除講タ詳過加タ各ヲ ヲ巨ノ習レ細驅フル其申書 **垂額方會パニ除ル着被受附** レノ法其農論豫ニ色害

0

0

岐

阜縣昆

過過學

會

月

次

八會廣告

一月十

- - 6

第四十九回月次會(明治三十六年一月三日午後

時開命

會

明

治

:+

年

九

3

+

1

內

(回 一 月 毎) (行**發日五十**)

抬六第卷六 號 四

(年 五十 三 治 明) 行發日五十月二十)

秋 靜 以 取 出 (O縣 縣 縣 縣 昆 趣 岡 世 佐 竹崎 々 野郡 田 購 木 忠 IE 茂 役 助 表 男 紹 摥 者 芳名

壹名 壹名 壹 名

增

右

7 右 分 ブ 布ラ 調 杳 3/ 材 黏 料 ح 蠊 し 义 ては 滑 同 蟲 志 0) の寄贈 標 本 8 望 T

右昆 原蟲 價世 を界 阜 以 て第 市 壹 京 購 入號 町 以 F 不第 用 + 和 昆 方號 は迄 蟲 涌 研 知 あ n 所

供 明 曾 御 五 塲 誘 回 年 內 1= 引 御 月 兼 國 0 **参着** 岐 E Ξ 勸 7 新 業 H 阜 相 晴 年 博 0 縣 第 覽 祝 成 雨 昆 樣 賀 會 四 1 岐 致 關 0) + 蟲 阜縣昆 度 式 出 6 九 學 此 2 品 如 回 會 段 8 例 0 及 會 舉 谷 同 行 昆 蟲 御 H 1 午 報 蟲 は 致 學會幹 告 後 候 度 標 <u>,</u> 批 候 本 本 間 時 會 8 中 よ 覽 で h 同

> 再增 版訂 壹部 定價 金 进 班 錢

壹

者 補 今 般 0 岐 阜 訂 讀 市 な 正 多 京町 日 を 備 加 祈 考 3 Z 貳 記 B 載 拾六 派 附 0 蟲 L 名 7 再 1 电 郵稅 版 更 にニ 金貳 J 附 せ 百 錢 餘 b 種

誌 定 價 並 廣 告 料

量壹 年 注分音 上五厘替意 頂 亚 部 郵稅 稅 る字に局誌供共 付廿てはは、A と便金す電よ 信非

局れ

郵發

代せず

◎ば拾本

貮見

枚に五

で呈す

十廣 行告は● 以料五為 號切拂 行活手渡本 と行 する 付 金 拾 貮 錢

明 治 7 五 岐年 阜 + 縣 岐 月 阜 市今泉九 + 五 市京町 H 百二 印 刷 並 戶 ノニ 發 行

轉不計● 同 暨所 縣 豚 印安編武發縣 岐 **刷郡輯都行阜** 阜 名 知 字 九 百和 郭 百 百 昆 天十名晋 五 月上上 研 所

(大垣西濃印刷株式會社 印

刷

城

191373

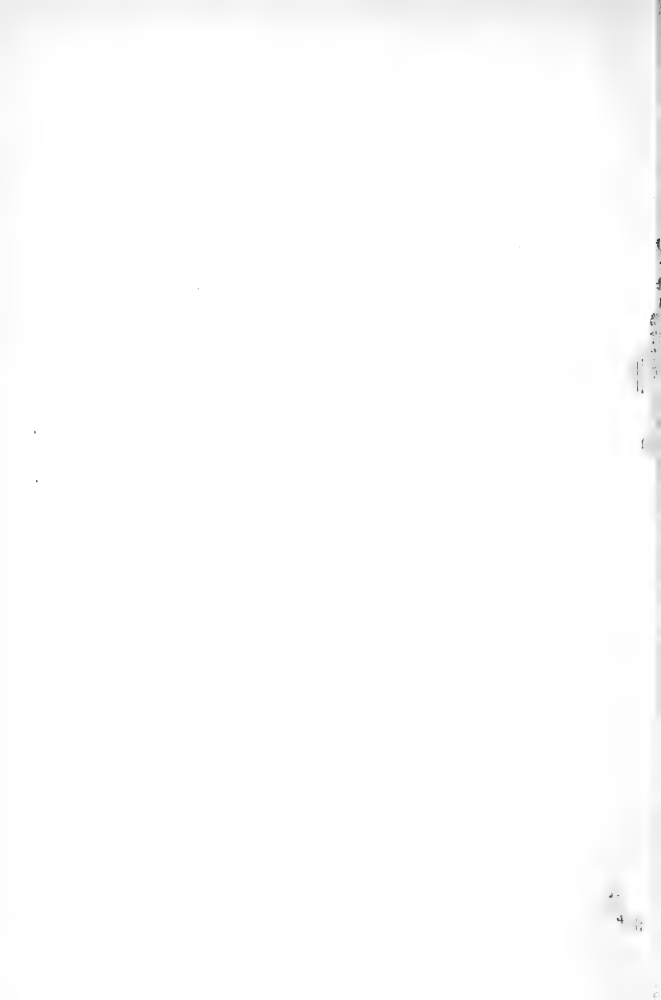
を

斯

新

刊

gr





*	

			ş

		٠	
		v	

